## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-158965

(43) Date of publication of application: 31.05.2002

(51)Int.Cl.

5/91 HO4N HO4N 5/85 HO4N 5/92

(21)Application number: 2001-109340

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

06.04.2001

(72)Inventor: KATO MOTOKI

HAMADA TOSHIYA

(30)Priority

Priority number: 2000183770

Priority date: 21.04.2000

Priority country: JP

2000268043

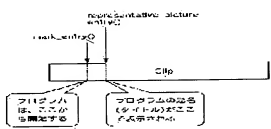
05.09.2000

JP

## (54) INFORMATION PROCESSOR AND ITS METHOD, RECORDING MEDIUM, PROGRAM AND **RECORDING MEDIUM**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To quickly and surely perform access to a desired position of an AV stream. SOLUTION: The start point of a program and a picture in which the title of the program is displayed are respectively described in mark entry() and representative picture entry() in a clip constituting an AV stream.



42)

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-158965

(P2002-158965A)

(43)公開日 平成14年5月31日(2002.5.31)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		7	-7]-ド(参考)
H04N	5/91		H04N	5/85	В	5 C 0 5 2
	5/85			5/91	N	5 C O 5 3
	5/92			5/92	Н	

### 審査請求 未請求 請求項の数23 OL (全 74 頁)

(21)出願番号	特願2001-109340(P2001-109340)	(71)出願人	000002185
			ソニー株式会社
(22)出願日	平成13年4月6日(2001.4.6)		東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者	加藤 元樹
(31)優先権主張番号	特願2000-183770(P2000-183770)		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(32)優先日	平成12年4月21日(2000.4.21)		一株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	浜田 俊也
(31)優先権主張番号	特願2000-268043 (P2000-268043)		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(32)優先日	平成12年9月5日(2000.9.5)		一株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	100082131
			弁理士 稲本 義雄

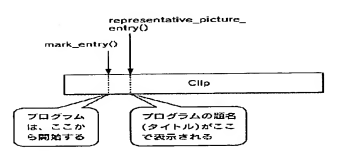
#### 最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 情報処理装置および方法、記録媒体、プログラム、並びに記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 AVストリームの所望の位置に迅速且つ確実にアクセスできるようにする。

【解決ステップ】 A Vストリームを構成するClipのうち、プログラム (番組) の開始点は、mark\_entry () に記述され、プログラムのタイトルが表示されているピクチャは、representative\_picture\_entry () に記述される。



#### 1.0

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】・ 入力されたAVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを、前記AVストリームを管理するための管理情報として生成するとともに、

前記AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlay ListMarkを生成する生成手段と、

前記ClipMark、およびPlayListMarkを各々独立したテーブルとして記録媒体に記録する記録手段とを有することを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記生成手段は、前記ClipMarkをClipMarkInformationファイルとして生成するとともに、前記PlayListをPlayListファイルとして生成することを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記PlayListMarkは、前記PlayListを再生するときのResume点を示すマークをさらに含むことを特徴とすることを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項4】 前記PlayListを再生するとき、前記Play Listの再生区間に対応する前記AVストリームのClipMarkを構成する前記マークを参照することを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項5】 前記PlayListMarkの前記マークは、プレゼンテーションタイムスタンプと、前記PlayListの再生経路を構成する前記AVストリームデータ上の指定された1つの再生区間を示す識別情報を含むことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項6】 前記ClipMarkを構成する前記マーク、または、前記PlayListMarkを構成する前記マークは、エレメンタリーストリームのエントリーポイントを特定する情報を含むことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項7】 前記PlayListMarkの前記マークは、ユーザが指定したお気に入りのシーンの開始点またはPlayListのResume点を少なくとも含むタイプの情報を含むことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項8】 前記ClipMarkを構成する前記マークと前記PlayListMarkを構成する前記マークは、前記AVストリームのエントリポイントに対応する相対的なソースパケットのアドレスで表されることを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項9】 前記ClipMarkを構成する前記マークと前記PlayListMarkを構成する前記マークは、前記AVストリームのエントリポイントに対応する相対的なソースパケットの第1のアドレスと、前記第1のアドレスからのオフセットのアドレスである第2のアドレスで表されることを特徴とする請求項8に記載の情報処理装置。

【請求項10】 前記第1の記録手段による記録の際に

検出された前記特徴的な画像のタイプを検出するタイプ 検出手段をさらに含み、

前記第1の記録手段は、前記ClipMarkを構成する前記マークと、前記タイプ検出手段により検出された前記タイプとを対応させて記録することを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項11】 前記(lipMarkの前記マークは、シーンチェンジ点、コマーシャルの開始点、コマーシャルの終了点、またはタイトルが表示されたシーンを含むことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項12】 入力されたAVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを、前記AVストリームを管理するための管理情報として生成するとともに、

前記AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlay ListMarkを生成する生成ステップと、

前記ClipMark、およびPlayListMarkを各々独立したテーブルとして記録媒体に記録する際の制御を行う記録制御ステップとを有することを特徴とする情報処理方法。

【請求項13】 入力されたAVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを、前記AVストリームを管理するための管理情報として生成するとともに、

前記AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkを生成する生成ステップと、

前記ClipMark、およびPlayListMarkを各々独立したテーブルとして記録媒体に記録する際の制御を行う記録制御ステップとを含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録されている記録媒体。

【請求項14】 入力されたAVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを、前記AVストリームを管理するための管理情報として生成するとともに、

前記AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlay ListMarkを生成する生成ステップと、

前記ClipMark、およびPlayListMarkを各々独立したテーブルとして記録媒体に記録する際の制御を行う記録制御ステップとをコンピュータに実行させるプログラム。

【請求項15】 A Vストリームから抽出された特徴的 な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含む前 記A Vストリームを管理するための管理情報と、前記 A Vストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPl ayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMa

(B

rkを読み出す読み出し手段と、

前記読み出し手段により読み出された前記管理情報と前記PlayLisMarkによる情報を提示する提示手段と、

前記提示手段により提示された前記情報から、ユーザが 再生を指示した前記PlayListに対応する前記ClipMarkを 参照する参照手段と、

前記参照手段により参照された前記ClipMarkを含み、前記ClipMarkに対応する位置から前記AVストリームを再生する再生手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。

【請求項16】 前記提示手段は、前記PlayLisMarkに対応するサムネイル画像によるリストをユーザに提示することを特徴とする請求項15に記載の情報処理装置。

【請求項17】 前記ClipMarkを構成する前記マークと 前記PlayListMarkを構成する前記マークは、前記AVストリームのエントリポイントに対応する相対的なソースパケットのアドレスで表されることを特徴とする請求項15に記載の情報処理装置。

【請求項18】 前記ClipMarkを構成する前記マークと前記PlayListMarkを構成する前記マークは、前記AVストリームのエントリポイントに対応する相対的なソースパケットの第1のアドレスと、前記第1のアドレスからのオフセットのアドレスである第2のアドレスで表されることを特徴とする請求項17に記載の情報処理装置。

【請求項19】 前記ClipMarkの前記マークは、シーンチェンジ点、コマーシャルの開始点、コマーシャルの終了点、またはタイトルが表示されたシーンを含むことを特徴とする請求項15に記載の情報処理装置。

【請求項20】 A Vストリームから抽出された特徴的 な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含む前 記A Vストリームを管理するための管理情報と、前記 A Vストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPl ayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkの読み出しを制御する読み出し制御ステップと、

前記読み出し制御ステップの処理で読み出しが制御された前記管理情報と前記PlayLisMarkによる情報を提示する提示ステップと、

前記提示ステップの処理で提示された前記情報から、ユーザが再生を指示した前記PlayListに対応する前記Clip Markを参照する参照ステップと、

前記参照ステップの処理で参照された前記ClipMarkを含み、前記ClipMarkに対応する位置からの前記AVストリームの再生を制御する再生制御ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項21】 AVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含む前記AVストリームを管理するための管理情報と、前記AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指

定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkの読み出しを制御する読み出し制御ステップと、 前記読み出し制御ステップの処理で読み出しが制御され た前記管理情報と前記PlayLisMarkによる情報を提示す る提示ステップと、

前記提示ステップの処理で提示された前記情報から、ユーザが再生を指示した前記PlayListに対応する前記Clip Markを参照する参照ステップと、

前記参照ステップの処理で参照された前記ClipMarkを含み、前記ClipMarkに対応する位置からの前記AVストリームの再生を制御する再生制御ステップとを含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録されている記録媒体。

【請求項22】 AVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含む前記AVストリームを管理するための管理情報と、前記AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkの読み出しを制御する読み出し制御ステップと、

前記読み出し制御ステップの処理で読み出しが制御された前記管理情報と前記PlayLisMarkによる情報を提示する提示ステップと、

前記提示ステップの処理で提示された前記情報から、ユーザが再生を指示した前記PlayListに対応する前記Clip Markを参照する参照ステップと、

前記参照ステップの処理で参照された前記ClipMarkを含み、前記ClipMarkに対応する位置からの前記AVストリームの再生を制御する再生制御ステップとをコンピュータに実行させるプログラム。

【請求項23】 A V ストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含む前記 A V ストリームを管理するための管理情報と、前記 A V ストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPl ayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkが、各々独立したテーブルとして記録されていることを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は情報処理装置および方法、記録媒体、プログラム、並びに記録媒体に関し、特に、AVストリームの所望の位置に、迅速にアクセスすることができるようにした情報処理装置および方法、記録媒体、プログラム、並びに記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、記録可能で記録再生装置から取り 外し可能なディスク型媒体として、各種の光ディスクが 提案されている。このような記録可能な光ディスクは、 数ギガバイトの大容量メディアとして提案されており、

30

ビデオ信号等のAV (Audio Visual) 信号を記録するメディアとしての期待が高い。

【0003】この記録可能な光ディスクに記録するデジ タルのAV信号のソース(供給源)としては、記録装置 自身が、アナログ入力のオーディオビデオ信号を、MPEG -2方式で画像圧縮して作るビットストリームや、デジタ ルテレビジョン放送の電波から直接得られるMPEG2方式 のビットストリームなどがある。一般に、デジタルテレ ビジョン放送では、MPEG2トランスポートストリームが 使われる。トランスポートストリームは、トランスポー トパケットが連続したストリームであり、トランスポー トパケットは、例えば、MPEG2ビデオストリームやMPEG 1 オーディオストリームがパケット化されたものであ る。1つのトランスポートパケットのデータ長は188 バイトである。デジタルテレビジョン放送で受信される トランスポートストリームのAVプログラムを記録装置 で光ディスクにそのまま記録すれば、ビデオやオーディ オの品質を全く劣化させることなく記録することが可能 である。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ユーザが、光ディスクに記録されているトランスポートストリームの中から興味のあるシーン、例えば番組の頭出し点などをサーチできるようにするために、再生装置はランダムアクセス再生ができることが求められる。

【0005】一般に、MPEG2ビデオのストリームは、0.5秒程度の間隔でIピクチャを符号化し、それ以外のピクチャはPピクチャまたはBピクチャとして符号化される。したがって、MPEG2ビデオのストリームが記録された光ディスクから、ランダムアクセスし、ビデオ再生する場合、はじめに、Iピクチャをサーチしなければならない。

【0006】しかしながら、従来は、光ディスクに記録されているトランスポートストリームに、ランダムアクセスし、ビデオ再生する場合に、Iピクチャの開始バイトを効率よくサーチすることが困難であった。すなわち、光ディスク上のトランスポートストリームのランダムなバイト位置から、読み出したビデオストリームのシンタクスを解析し、Iピクチャの開始バイトをサーチしなければならず、Iピクチャのサーチに時間がかかり、ユーザからの入力に対して応答の速いランダムアクセス再生を行うことが困難であった。

【0007】本発明は、このような状況を鑑みてなされたものであり、ユーザのランダムアクセス再生の指示に対して、記録媒体からのトランスポートストリームの読み出し位置の決定とストリームの復号開始を速やかに行えるようにするものである。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の情報処理 装置は、入力されたAVストリームから抽出された特徴 50

的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを、A Vストリームを管理するための管理情報として生成する とともに、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせ を定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユー ザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成され るPlayListMarkを生成する生成手段と、ClipMark、およ びPlayListMarkを各々独立したテーブルとして記録媒体 に記録する記録手段とを有することを特徴とする。

[0009] 前記生成手段は、ClipMarkをClipMarkInformationファイルとして生成するとともに、PlayListをPlayListファイルとして生成するようにすることができる。

【0010】前記PlayListMarkは、PlayListを再生するときのResume点を示すマークをさらに含むようにすることができる。

【0011】前記PlayListを再生するとき、PlayListの再生区間に対応するAVストリームのClipMarkを構成するマークを参照するようにすることができる。

【0012】前記PlayListMarkのマークは、プレゼンテーションタイムスタンプと、PlayListの再生経路を構成するAVストリームデータ上の指定された1つの再生区間を示す識別情報を含むようにすることができる。、

【〇〇13】前記ClipMarkを構成するマーク、または、 PlayListMarkを構成するマークは、エレメンタリースト リームのエントリーポイントを特定する情報を含むよう にすることができる。

【0014】前記PlayListMarkのマークは、ユーザが指定したお気に入りのシーンの開始点またはPlayListのResume点を少なくとも含むタイプの情報を含むようにすることができる。

【0015】前記ClipMarkを構成するマークとPlayList Markを構成するマークは、AVストリームのエントリポイントに対応する相対的なソースパケットのアドレスで表されるようにすることができる。

【0016】前記ClipMarkを構成するマークとPlayList Markを構成するマークは、AVストリームのエントリポイントに対応する相対的なソースパケットの第1のアドレスと、第1のアドレスからのオフセットのアドレスである第2のアドレスで表されるようにすることができる。

【0017】前記第1の記録手段による記録の際に検出された特徴的な画像のタイプを検出するタイプ検出手段をさらに含み、第1の記録手段は、(lipMarkを構成するマークと、タイプ検出手段により検出されたタイプとを対応させて記録するようにすることができる。

【0018】前記ClipMarkのマークは、シーンチェンジ点、コマーシャルの開始点、コマーシャルの終了点、またはタイトルが表示されたシーンを含むようにすることができる。

【0019】本発明の第1の情報処理方法は、入力され

たAVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを、AVストリームを管理するための管理情報として生成するとともに、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkを生成する生成ステップと、ClipMark、およびPlayListMarkを各々独立したテーブルとして記録媒体に記録する際の制御を行う記録制御ステップとを有することを特徴とする。

【0020】本発明の第1の記録媒体のプログラムは、入力されたAVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを、AVストリームを管理するための管理情報として生成するとともに、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkを各々独立したテーブルとして記録媒体に記録する際の制御を行う記録制御ステップとを含むことを特徴とする。

【0021】本発明の第1のプログラムは、入力された A V ストリームから抽出された特徴的な画像を指し示す マークで構成されるClipMarkを、A V ストリームを管理 するための管理情報として生成するとともに、A V ストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayList に対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した 画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkを生成する生成ステップと、ClipMark、およびPlayListMarkを各々独立したテーブルとして記録媒体に記録する際の制御を行う記録制御ステップとをコンピュータに実行させる。

【0022】本発明の第2の情報処理装置は、AVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含むAVストリームを管理するための管理情報と、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkを読み出す読み出し手段により読み出された管理情報とPlayLisMarkによる情報を提示する提示手段と、提示手段により提示された情報から、ユーザが再生を指示したPlayListに対応するClipMarkを参照する参照手段と、参照手段により参照されたClipMarkを含み、ClipMarkに対応する位置からAVストリームを再生する再生手段とを含むことを特徴とする。

【0023】前記提示手段は、PlayLisMarkに対応する サムネイル画像によるリストをユーザに提示するように することができる。

【0024】前記ClipMarkを構成するマークとPlayList 50 PlayListMarkの読み出しを制御する読み出し制御ステッ

Markを構成するマークは、AVストリームのエントリポイントに対応する相対的なソースパケットのアドレスで表されるようにすることができる。

【0025】前記ClipMarkを構成するマークとPlayList Markを構成するマークは、AVストリームのエントリポイントに対応する相対的なソースパケットの第1のアドレスと、第1のアドレスからのオフセットのアドレスである第2のアドレスで表されるようにすることができる。

10 【0026】前記ClipMarkのマークは、シーンチェンジ点、コマーシャルの開始点、コマーシャルの終了点、またはタイトルが表示されたシーンを含むようにすることができる。

【0027】本発明の第2の情報処理装置は、AVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含むAVストリームを管理するための管理情報と、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkの読み出しを制御する読み出し制御ステップと、読み出し制御ステップの処理で読み出しが制御された管理情報とPlayLisMarkによる情報を提示する提示ステップと、提示ステップの処理で提示された情報から、ユーザが再生を指示したPlayListに対応するClipMarkを参照する参照ステップと、参照ステップの処理で参照されたClipMarkを含み、ClipMarkに対応する位置からのAVストリームの再生を制御する再生制御ステップとを含むことを特徴とする。

【0028】本発明の第2の記録媒体のプログラムは、AVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成される(lipMarkを含むAVストリームを管理するための管理情報と、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkの読み出しを制御する読み出し制御ステップと、読み出し制御ステップの処理で読み出しが制御された管理情報とPlayLisMarkによる情報を提示する提示ステップと、提示ステップの処理で提示された情報から、ユーザが再生を指示したPlayListに対応する(lipMarkを参照する参照ステップと、参照ステップの処理で参照された(lipMarkを含み、(lipMarkに対応する位置からのAVストリームの再生を制御する再生制御ステップとを含むことを特徴とする。

【0029】本発明のプログラムは、AVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含むAVストリームを管理するための管理情報と、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkの読み出しを制御する読み出し制御ステッ

プと、読み出し制御ステップの処理で読み出しが制御された管理情報とPlayLisMarkによる情報を提示する提示ステップと、提示ステップの処理で提示された情報から、ユーザが再生を指示したPlayListに対応するClipMarkを参照する参照ステップと、参照ステップの処理で参照されたClipMarkを含み、ClipMarkに対応する位置からのAVストリームの再生を制御する再生制御ステップとをコンピュータに実行させる。

【0030】本発明の第3の記録媒体には、AVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構 10成されるClipMarkを含むAVストリームを管理するための管理情報と、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkが、各々独立したテーブルとして記録されていることを特徴とする。

【0031】本発明の第1の情報処理装置および方法、並びにプログラムにおいては、入力されたAVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを、AVストリームを管理するための管理情報として生成するとともに、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkが生成され、ClipMark、およびPlayListMarkが各々独立したテーブルとして記録媒体に記録される。

【0032】本発明の第2の情報処理装置および方法、並びにプログラムは、AVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含むAVストリームを管理するための管理情報と、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkが読み出され、その読み出された管理情報とPlayLisMarkによる情報が提示され、提示された情報から、ユーザが再生を指示したPlayListに対応するClipMarkが参照され、参照されたClipMarkを含み、ClipMarkに対応する位置からAVストリームが再生される。

#### [0033]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態について、図面を参照して説明する。図1は、本発明を適用した記録再生装置1の内部構成例を示す図である。まず、外部から入力された信号を記録媒体に記録する動作を行う記録部2の構成について説明する。記録再生装置1は、アナログデータ、または、デジタルデータを入力し、記録することができる構成とされている。

【0034】端子11には、アナログのビデオ信号が、端子12には、アナログのオーディオ信号が、それぞれ入力される。端子11に入力されたビデオ信号は、解析部14とAVエンコーダ15に、それぞれ出力される。端

子12に入力されたオーディオ信号は、解析部14とAV エンコーダ15に出力される。解析部14は、入力され たビデオ信号とオーディオ信号からシーンチェンジなど の特徴点を抽出する。

【0035】 AVエンコーダ15は、入力されたビデオ信号とオーディオ信号を、それぞれ符号化し、符号化ビデオストリーム(V)、符号化オーディオストリーム(A)、およびAV同期等のシステム情報(S)をマルチプレクサ16に出力する。

【0036】符号化ビデオストリームは、例えば、MPEG (Moving Picture Expert Group) 2方式により符号化されたビデオストリームであり、符号化オーディオストリームは、例えば、MPEG 1 方式により符号化されたオーディオストリームや、ドルビーAC3方式(商標)により符号化されたオーディオストリーム等である。マルチプレクサ16は、入力されたビデオおよびオーディオのストリームを、入力システム情報に基づいて多重化して、スイッチ17を介して多重化ストリーム解析部18とソースパケッタイザ19に出力する。

【0037】多重化ストリームは、例えば、MPEG2トランスポートストリームやMPEG2プログラムストリームである。ソースパケッタイザ19は、入力された多重化ストリームを、そのストリームを記録させる記録媒体100のアプリケーションフォーマットに従って、ソースパケットから構成されるAVストリームに符号化する。AVストリームは、ECC(誤り訂正)符号化部20と変調部21でECC符号の付加と変調処理が施され、書き込み部22に出力される。書き込み部22は、制御部23から出力される制御信号に基づいて、記録媒体100にAVストリームファイルを書き込む(記録する)。

【0038】デジタルインタフェースまたはデジタルテレビジョンチューナから入力されるデジタルテレビジョン放送等のトランスポートストリームは、端子13に入力される。端子13に入力されたトランスポートストリームの記録方式には、2通りあり、それらは、トランスペアレントに記録する方式と、記録ビットレートを下げるなどの目的のために再エンコードをした後に記録する方式である。記録方式の指示情報は、ユーザインターフェースとしての端子24から制御部23へ入力される。

【0039】入力トランスポートストリームをトランスペアレントに記録する場合、端子13に入力されたトランスポートストリームは、スイッチ17を介して多重化ストリーム解析部18と、ソースパケッタイザ19に出力される。これ以降の記録媒体100へAVストリームが記録されるまでの処理は、上述のアナログの入力オーディオ信号とビデオ信号を符号化して記録する場合と同一の処理なので、その説明は省略する。

【0040】入力トランスポートストリームを再エンコードした後に記録する場合、端子13に入力されたトランスポートストリームは、デマルチプレクサ26に入力

(7)

10

30

される。デマルチプレクサ26は、入力されたトランス ポートストリームに対してデマルチプレクス処理を施 し、ビデオストリーム(V)、オーディオストリーム(A)、 およびシステム情報(5)を抽出する。

【0041】デマルチプレクサ26により抽出されたス トリーム(情報)のうち、ビデオストリームはAVデコー ダ27に、オーディオストリームとシステム情報はマル チプレクサ16に、それぞれ出力される。AVデコーダ2 7は、入力されたビデオストリームを復号し、その再生 ビデオ信号をAVエンコーダ 15に出力する。AVエンコー ダ15は、入力ビデオ信号を符号化し、符号化ビデオス トリーム(V)をマルチプレクサ16に出力する。

【0042】一方、デマルチプレクサ26から出力さ れ、マルチプレクサ16に入力されたオーディオストリ ームとシステム情報、および、AVエンコーダ15から出 力されたビデオストリームは、入力システム情報に基づ いて、多重化されて、多重化ストリームとして多重化ス トリーム解析部18とソースパケットタイザ19にスイ ッチ17を介して出力される。これ以後の記録媒体10 0へAVストリームが記録されるまでの処理は、上述のア ナログの入力オーディオ信号とビデオ信号を符号化して 記録する場合と同一の処理なので、その説明は省略す

【0043】本実施の形態の記録再生装置1は、AVスト リームのファイルを記録媒体100に記録すると共に、 そのファイルを説明するアプリケーションデータベース 情報も記録する。アプリケーションデータベース情報 は、制御部23により作成される。制御部23への入力 情報は、解析部14からの動画像の特徴情報、多重化ス トリーム解析部18からのAVストリームの特徴情報、お よび端子24から入力されるユーザからの指示情報であ る。

【0044】解析部14から供給される動画像の特徴情 報は、AVエンコーダ15がビデオ信号を符号化する場合 において、解析部14により生成されるものである。解 析部14は、入力ビデオ信号とオーディオ信号の内容を 解析し、入力動画像信号の中の特徴的な画像(クリップ マーク) に関係する情報を生成する。これは、例えば、 入力ビデオ信号の中のプログラムの開始点、シーンチェ ンジ点やCMコマーシャルのスタート点・エンド点、タイ トルやテロップなどの特徴的なクリップマーク点の画像 の指示情報であり、また、それにはその画像のサムネー ルも含まれる。さらにオーディオ信号のステレオとモノ ラルの切り換え点や、無音区間などの情報も含まれる。 【0045】これらの画像の指示情報は、制御部23を 介して、マルチプレクサ16へ入力される。マルチプレ クサ16は、制御部23からクリップマークとして指定 される符号化ピクチャを多重化する時に、その符号化ピ クチャをAVストリーム上で特定するための情報を制御部 23に返す。具体的には、この情報は、ピクチャのPT

S (プレゼンテーションタイムスタンプ) またはその符 号化ピクチャのAVストリーム上でのアドレス情報であ る。制御部23は、特徴的な画像の種類とその符号化ピ クチャをAVストリーム上で特定するための情報を関連付 けて記憶する。

【0046】多重化ストリーム解析部18からのAVスト リームの特徴情報は、記録されるAVストリームの符号化 情報に関係する情報であり、解析部18により生成され る。例えば、AVストリーム内のIピクチャのタイムスタ ンプとアドレス情報、システムタイムクロックの不連続 点情報、AVストリームの符号化パラメータ、AVストリー ムの中の符号化パラメータの変化点情報などが含まれ る。また、端子13から入力されるトランスポートスト リームをトランスペアレントに記録する場合、多重化ス トリーム解析部18は、入力トランスポートストリーム の中から前出のクリップマークの画像を検出し、その種 類とクリップマークで指定するピクチャを特定するため の情報を生成する。

【OO47】端子24からのユーザの指示情報は、AVス トリームの中の、ユーザが指定した再生区間の指定情 報、その再生区間の内容を説明するキャラクター文字、 ユーザが好みのシーンにセットするブックマークやリジ ューム点の情報などである。

【0048】制御部23は、上記の入力情報に基づい て、AVストリームのデータベース(Clip)、 AVストリー ムの再生区間(PlayItem)をグループ化したもの(PlayLi st) のデータベース、記録媒体100の記録内容の管理 情報(info.dvr)、およびサムネイル画像の情報を作成す る。これらの情報から構成されるアプリケーションデー タベース情報は、AVストリームと同様にして、ECC符号 化部20、変調部21で処理されて、書き込み部22へ 入力される。書き込み部22は、制御部23から出力さ れる制御信号に基づいて、記録媒体100ヘデータベー スファイルを記録する。

【0049】上述したアプリケーションデータベース情 報についての詳細は後述する。

【0050】このようにして記録媒体100に記録され たAVストリームファイル(画像データと音声データのフ ァイル)と、アプリケーションデータベース情報が再生 部3により再生される場合、まず、制御部23は、読み 出し部28に対して、記録媒体100からアプリケーシ ョンデータベース情報を読み出すように指示する。そし て、読み出し部28は、記録媒体100からアプリケー ションデータベース情報を読み出し、そのアプリケーシ ョンデータベース情報は、復調部29とECC復号部30 の復調と誤り訂正処理を経て、制御部23へ入力され

【0051】制御部23は、アプリケーションデータベ ース情報に基づいて、記録媒体100に記録されている 50 PlayListの一覧を端子24のユーザインターフェースへ

出力する。ユーザは、PlayListの一覧から再生したいPlayListを選択し、再生を指定されたPlayListに関する情報が制御部23へ入力される。制御部23は、そのPlayListの再生に必要なAVストリームファイルの読み出しを、読み出し部28に指示する。読み出し部28は、その指示に従い、記録媒体100から対応するAVストリームを読み出し復調部29に出力する。復調部29に入力されたAVストリームは、所定の処理が施されることにより復調され、さらにECC復号部30の処理を経て、ソースデパケッタイザ31出力される。

13

【0052】ソースデパケッタイザ31は、記録媒体100から読み出され、所定の処理が施されたアプリケーションフォーマットのAVストリームを、デマルチプレクサ26が処理可能なストリームに変換する。デマルチプレクサ26は、制御部23により指定されたAVストリームの再生区間(PlayItem)を構成するビデオストリーム(V)、オーディオストリーム(A)、およびAV同期等のシステム情報(S)を、AVデコーダ27に出力する。AVデコーダ27は、ビデオストリームとオーディオストリームを復号し、再生ビデオ信号と再生オーディオ信号を、それ20ぞれ対応する端子32と端子33から出力する。

【0053】また、ユーザインタフェースとしての端子24から、ランダムアクセス再生や特殊再生を指示する情報が入力された場合、制御部23は、AVストリームのデータベース(Clip)の内容に基づいて、記憶媒体100からのAVストリームの読み出し位置を決定し、そのAVストリームの読み出しを、読み出し部28に指示する。例えば、ユーザにより選択されたPlayListを、所定の時刻から再生する場合、制御部23は、指定された時刻に最も近いタイムスタンプを持つIピクチャからのデータを読み出すように読み出し部28に指示する。

【0054】また、Clip Informationの中のClipMarkに ストアされている番組の頭出し点やシーンチェンジ点の 中から、ユーザがあるクリップマークを選択した時(例 えば、この動作は、ClipMarkにストアされている番組の 頭出し点やシーンチェンジ点のサムネール画像リストを ユーザーインタフェースに表示して、ユーザが、その中 からある画像を選択することにより行われる)、制御部 23は、Clip Informationの内容に基づいて、記録媒体 100からのAVストリームの読み出し位置を決定し、そ のAVストリームの読み出しを読み出し部28へ指示す る。すなわち、ユーザが選択した画像がストアされてい るAVストリーム上でのアドレスに最も近いアドレスにあ る」ピクチャからのデータを読み出すように読み出し部 28へ指示する。読み出し部28は、指定されたアドレ スからデータを読み出し、読み出されたデータは、復調 部29、ECC復号部30、ソースデパケッタイザ31の 処理を経て、デマルチプレクサ26へ入力され、AVデコ ーダ27で復号されて、マーク点のピクチャのアドレス で示されるAVデータが再生される。

【0055】また、ユーザによって高速再生(Fast-forw ard playback)が指示された場合、制御部23は、AVストリームのデータベース(Clip)に基づいて、AVストリームの中のI-ピクチャデータを順次連続して読み出すように読み出し部28に指示する。

【0056】読み出し部28は、指定されたランダムアクセスポイントからAVストリームのデータを読み出し、読み出されたデータは、後段の各部の処理を経て再生される。

【0057】次に、ユーザが、記録媒体100に記録されているAVストリームの編集をする場合を説明する。ユーザが、記録媒体100に記録されているAVストリームの再生区間を指定して新しい再生経路を作成したい場合、例えば、番組Aという歌番組から歌手Aの部分を再生し、その後続けて、番組Bという歌番組の歌手Aの部分を再生したいといった再生経路を作成したい場合、ユーザインタフェースとしての端子24から再生区間の開始点(イン点)と終了点(アウト点)の情報が制御部23に入力される。制御部23は、AVストリームの再生区間(PlayItem)をグループ化したもの(PlayList)のデータベースを作成する。

【0058】ユーザが、記録媒体100に記録されているAVストリームの一部を消去したい場合、ユーザインタフェースとしての端子24から消去区間のイン点とアウト点の情報が制御部23に入力される。制御部23は、必要なAVストリーム部分だけを参照するようにPlayListのデータベースを変更する。また、AVストリームの不必要なストリーム部分を消去するように、書き込み部22に指示する。

【0059】ユーザが、記録媒体100に記録されているAVストリームの再生区間を指定して新しい再生経路を作成したい場合であり、かつ、それぞれの再生区間をシームレスに接続したい場合について説明する。このような場合、制御部23は、AVストリームの再生区間(Playltem)をグループ化したもの(PlayList)のデータベースを作成し、さらに、再生区間の接続点付近のビデオストリームの部分的な再エンコードと再多重化を行う。

【0060】まず、端子24から再生区間のイン点のピクチャの情報と、アウト点のピクチャの情報が制御部23へ入力される。制御部23は、読み出し部28にイン点側ピクチャとアウト点側のピクチャを再生するために必要なデータの読み出しを指示する。そして、読み出し部28は、記録媒体100からデータを読み出し、そのデータは、復調部29、ECC復号部30、ソースデパケッタイザ31を経て、デマルチプレクサ26に出力される。

【0061】制御部23は、デマルチプレクサ26に入力されたデータを解析して、ビデオストリームの再エンコード方法(picture\_coding\_typeの変更、再エンコードする符号化ビット量の割り当て)と、再多重化方式を

決定し、その方式をAVエンコーダ15とマルチプレクサ16に供給する。

【0062】次に、デマルチプレクサ26は、入力されたストリームをビデオストリーム(V)、オーディオストリーム(A)、およびシステム情報(S)に分離する。ビデオストリームは、AVデコーダ27に入力されるデータとマルチプレクサ16に入力されるデータがある。前者のデータは、再エンコードするために必要なデータであり、これはAVデコーダ27で復号され、復号されたピクチャはAVエンコーダ15で再エンコードされて、ビデオストリームにされる。後者のデータは、再エンコードをしないで、オリジナルのストリームからコピーされるデータである。オーディオストリーム、システム情報については、直接、マルチプレクサ16に入力される。

【0063】マルチプレクサ16は、制御部23から入力された情報に基づいて、入力ストリームを多重化し、多重化ストリームを出力する。多重化ストリームは、ECC符号化部20、変調部21で処理されて、書き込み部22に入力される。書き込み部22は、制御部23から供給される制御信号に基づいて、記録媒体100にAVストリームを記録する。

【0064】以下に、アプリケーションデータベース情報や、その情報に基づく再生、編集といった操作に関する説明をする。図2は、アプリケーションフォーマットの構造を説明する図である。アプリケーションフォーマットは、AVストリームの管理のためにPlayListとClipの2つのレイヤをもつ。Volume Informationは、ディスク内のすべてのClipとPlayListの管理をする。ここでは、1つのAVストリームとその付属情報のペアを1つのオブジェクトと考え、それをClipと称する。AVストリームファイルはClip AV stream fileと称し、その付属情報は、Clip Information fileと称する。

【0065】1つのClip AV stream fileは、MPEG2トランスポートストリームをアプリケーションフォーマットによって規定される構造に配置したデータをストアする。一般的に、ファイルは、バイト列として扱われるが、Clip AV stream fileのコンテンツは、時間軸上に展開され、Clipの中のエントリーポイント(Iピクチャ)は、主に時間ベースで指定される。所定のClipへのアクセスポイントのタイムスタンプが与えられた時、Clip Information fileは、Clip AV stream fileの中でデータの読み出しを開始すべきアドレス情報を見つけるために役立つ。

【0066】PlayListについて、図3を参照して説明する。PlayListは、(lipの中からユーザが見たい再生区間を選択し、それを簡単に編集することができるようにするために設けられている。1つのPlayListは、(lipの中の再生区間の集まりである。所定の(lipの中の1つの再生区間は、PlayItemと呼ばれ、それは、時間軸上のイン点(IN)とアウト点(OUT)の対で表される。従って、P

layListは、複数のPlayItemが集まることにより構成される。

【0067】PlayListには、2つのタイプがある。1つは、Real PlayListであり、もう1つは、Virtual PlayListである。Real PlayListは、それが参照しているClipのストリーム部分を共有している。すなわち、Real PlayListは、それの参照しているClipのストリーム部分に相当するデータ容量をディスクの中で占め、Real PlayListが消去された場合、それが参照しているClipのストリーム部分もまたデータが消去される。

【0068】Virtual PlayListは、Clipのデータを共有していない。従って、Virtual PlayListが変更または消去されたとしても、Clipの内容には何も変化が生じない。

【0069】次に、Real PlayListの編集について説明する。図4(A)は、Real PlayListのクリエイト(create:作成)に関する図であり、AVストリームが新しいClipとして記録される場合、そのClip全体を参照するReal PlayListが新たに作成される操作である。

【0070】図4(B)は、Real PlayListのディバイド(divide:分割)に関する図であり、Real PlayListが所望な点で分けられて、2つのReal PlayListに分割される操作である。この分割という操作は、例えば、1つのPlayListにより管理される1つのクリップ内に、2つの番組が管理されているような場合に、ユーザが1つ1つの番組として登録(記録)し直したいといったようなときに行われる。この操作により、Clipの内容が変更される(Clip自体が分割される)ことはない。

【0071】図4(C)は、Real PlayListのコンバイン(combine:結合)に関する図であり、2つのReal Play Listを結合して、1つの新しいReal PlayListにする操作である。この結合という操作は、例えば、ユーザが2つの番組を1つの番組として登録し直したいといったようなときに行われる。この操作により、Clipが変更される(Clip自体が1つにされる)ことはない。

【0072】図5(A)は、Real PlayList全体のデリート(delete:削除)に関する図であり、所定のReal PlayList全体を消去する操作がされた場合、削除されたReal PlayListが参照するClipの、対応するストリーム部分も削除される。

【0073】図5(B)は、Real PlayListの部分的な削除に関する図であり、Real PlayListの所望な部分が削除された場合、対応するPlayItemが、必要な(lipのストリーム部分だけを参照するように変更される。そして、(lipの対応するストリーム部分は削除される。

【0074】図5 (C) は、Real PlayListのミニマイズ(Minimize: 最小化)に関する図であり、Real PlayListに対応するPlayItemを、Virtual PlayListに必要なClipのストリーム部分だけを参照するようにする操作である。Virtual PlayList にとって不必要なClipの、対応

するストリーム部分は削除される。

【0075】上述したような操作により、Real PlayListが変更されて、そのReal PlayListが参照するClipのストリーム部分が削除された場合、その削除されたClipを使用しているVirtual PlayListが存在し、そのVirtual PlayListにおいて、削除されたClipにより問題が生じる可能性がある。

【0076】そのようなことが生じないように、ユーザに、削除という操作に対して、「そのReal PlayListが参照しているClipのストリーム部分を参照しているVirtual PlayListが存在し、もし、そのReal PlayListが消去されると、そのVirtual PlayListもまた消去されることになるが、それでも良いか?」といったメッセージなどを表示させることにより、確認(警告)を促した後に、ユーザの指示により削除の処理を実行、または、キャンセルする。または、Virtual PlayListを削除する代わりに、Real PlayListに対してミニマイズの操作が行われるようにする。

【0077】次にVirtual PlayListに対する操作につい て説明する。Virtual PlayListに対して操作が行われた としても、Clipの内容が変更されることはない。図6 は、アセンブル(Assemble) 編集 (IN-OUT 編集)に関す る図であり、ユーザが見たいと所望した再生区間のPlay Itemを作り、Virtual PlayListを作成するといった操作 である。PlayItem間のシームレス接続が、アプリケーシ ョンフォーマットによりサポートされている(後述)。 【0078】図6 (A) に示したように、2つのReal P | TayList 1, 2と、それぞれのRealPlayListに対応する( lip1, 2が存在している場合に、ユーザがReal PlayLi st 1 内の所定の区間(In 1 乃至Out 1 までの区間:Playl tem 1) を再生区間として指示し、続けて再生する区間 として、Real PlayList 2内の所定の区間(In 2乃至Out 2までの区間:PlayItem 2) を再生区間として指示した とき、図6 (B) に示すように、PlayItem 1 とPlayItem 2から構成される1つのVirtual PlayListが作成され る。

【0079】次に、Virtual PlayList の再編集(Re-editing)について説明する。再編集には、Virtual PlayListの中のイン点やアウト点の変更、Virtual PlayListへの新しいPlayItemの挿入(insert)や追加(append)、Virtual PlayListの中のPlayItemの削除などがある。また、Virtual PlayListそのものを削除することもできる。

【0080】図7は、Virtual PlayListへのオーディオのアフレコ(Audio dubbing (post recording))に関する図であり、Virtual PlayListへのオーディオのアフレコをサブパスとして登録する操作のことである。このオーディオのアフレコは、アプリケーションフォーマットによりサポートされている。Virtual PlayListのメインパスのAVストリームに、付加的なオーディオストリームが、サブパスとして付加される。

【0081】Real PlayListとVirtual PlayListで共通の操作として、図8に示すようなPlayListの再生順序の変更(Moving)がある。この操作は、ディスク(ボリューム)の中でのPlayListの再生順序の変更であり、アプリケーションフォーマットにおいて定義されるTable Of PlayList (図20などを参照して後述する)によってサポートされる。この操作により、(lipの内容が変更されるようなことはない。

【0082】次に、マーク(Mark)について説明する。マークは、図9に示されるように、ClipおよびPlayListの中のハイライトや特徴的な時間を指定するために設けられている。Clipに付加されるマークは、ClipMark(クリップマーク)と呼ばれる。ClipMarkは、AVストリームの内容に起因する特徴的なシーンを指定する、例えば番組の頭だし点やシーンチェンジ点などである。ClipMarkは、図1の例えば解析部14によって生成される。PlayListを再生する時、そのPlayListが参照するClipのマークを参照して、使用する事ができる。

【0083】PlayListに付加されるマークは、PlayList Mark(プレイリストマーク)と呼ばれる。PlayListMark は、主にユーザによってセットされる、例えば、ブックマークやリジューム点などである。(lipまたはPlayList にマークをセットすることは、マークの時刻を示すタイムスタンプをマークリストに追加することにより行われる。また、マークを削除することは、マークリストの中から、そのマークのタイムスタンプを除去する事である。従って、マークの設定や削除により、AVストリームは何の変更もされない。

【0084】ClipMarkの別のフォーマットとして、Clip Markが参照するピクチャをAVストリームの中でのアドレスベースで指定するようにしても良い。Clipにマークをセットすることは、マーク点のピクチャを示すアドレスベースの情報をマークリストに追加することにより行われる。また、マークを削除することは、マークリストの中から、そのマーク点のピクチャを示すアドレスベースの情報を除去する事である。従って、マークの設定や削除により、AVストリームは何の変更もされない。

【0085】次にサムネイルについて説明する。サムネイルは、Volume、PlayList、およびClipに付加される静止画である。サムネイルには、2つの種類があり、1つは、内容を表す代表画としてのサムネイルである。これは主としてユーザがカーソル(不図示)などを操作して見たいものを選択するためのメニュー画面で使われるものである。もう1つは、マークが指しているシーンを表す画像である。

【 0 0 8 6 】 Volumeと各Playlistは代表画を持つことができるようにする必要がある。Volumeの代表画は、ディスク(記録媒体 1 0 0 はディスク状のものであるとし、適宜、ディスクと記述する)を50 記録再生装置 1 の所定の場所にセットした時に、そのデ

20

ィスクの内容を表す静止画を最初に表示する場合などに 用いられることを想定している。Playlistの代表画は、 Playlistを選択するメニュー画面において、Playlistの 内容を表すための静止画として用いられることを想定し ている。

【0087】Playlistの代表画として、Playlistの最初の画像をサムネイル(代表画)にすることが考えられるが、必ずしも再生時刻0の先頭の画像が内容を表す上で最適な画像とは限らない。そこで、Playlistのサムネイルとして、任意の画像をユーザが設定できるようにする。以上Volumeを表す代表画としてのサムネイルと、PlayListを表す代表画としてのサムネイルの2種類のサムネイルをメニューサムネイルと称する。メニューサムネイルは頻繁に表示されるため、ディスクから高速に読み出される必要がある。このため、すべてのメニューサムネイルを1つのファイルに格納することが効率的である。メニューサムネイルは、必ずしもボリューム内の動画から抜き出したピクチャである必要はなく、図10に示すように、パーソナルコンピュータやデジタルスチルカメラから取り込こまれた画像でもよい。

【0088】一方、(lipとPlaylistには、複数個のマークを打てる必要があり、マーク位置の内容を知るためにマーク点の画像を容易に見ることが出来るようにする必要がある。このようなマーク点を表すピクチャをマークサムネイル (Mark Thumbnails) と称する。従って、マークサムネイルの元となる画像は、外部から取り込んだ画像よりも、マーク点の画像を抜き出したものが主となる。

【0089】図11は、PlayListに付けられるマークと、そのマークサムネイルの関係について示す図であり、図12は、Clipに付けられるマークと、そのマークサムネイルの関係について示す図である。マークサムネイルは、メニューサムネイルと異なり、Playlistの詳細を表す時に、サブメニュー等で使われるため、短いアクセス時間で読み出されるようなことは要求されない。そのため、サムネイルが必要になる度に、記録再生装置1がファイルを開き、そのファイルの一部を読み出すことで多少時間がかかっても、問題にはならない。

【0090】また、ボリューム内に存在するファイル数を減らすために、すべてのマークサムネイルは1つのファイルに格納するのがよい。Playlistはメニューサムネイル1つと複数のマークサムネイルを有することができるが、Clipは直接ユーザが選択する必要性がない(通常、Playlist経由で指定する)ため、メニューサムネイルを設ける必要はない。

【0091】図13は、上述したことを考慮した場合の メニューサムネイル、マークサムネイル、PlayList、お よびClipの関係について示した図である。メニューサム ネイルファイルには、PlayList毎に設けられたメニュー サムネイルがファイルされている。メニューサムネイル 50

ファイルには、ディスクに記録されているデータの内容を代表するボリュームサムネイルが含まれている。マークサムネイルファイルは、各PlayList毎と各Clip毎に作成されたサムネイルがファイルされている。

【0092】次に、CPI(Characteristic Point Inform ation)について説明する。CPIは、Clipインフォメーションファイルに含まれるデータであり、主に、それはClipへのアクセスポイントのタイムスタンプが与えられた時、Clip AV stream fileの中でデータの読み出しを開始すべきデータアドレスを見つけるために用いられる。本実施の形態では、2種類のCPIを用いる。1つは、EP\_mapであり、もう一つは、TU mapである。

【0093】EP\_mapは、エントリーポイント(EP)データのリストであり、それはエレメンタリーストリームおよびトランスポートストリームから抽出されたものである。これは、AVストリームの中でデコードを開始すべきエントリーポイントの場所を見つけるためのアドレス情報を持つ。1つのEPデータは、プレゼンテーションタイムスタンプ(PTS)と、そのPTSに対応するアクセスユニットのAVストリームの中のデータアドレスの対で構成される。

【0094】EP\_mapは、主に2つの目的のために使用される。第1に、PlayListの中でプレゼンテーションタイムスタンプによって参照されるアクセスユニットのAVストリームの中のデータアドレスを見つけるために使用される。第2に、ファーストフォワード再生やファーストリバース再生のために使用される。記録再生装置1が、入力AVストリームを記録する場合、そのストリームのシンタクスを解析することができるとき、EP\_mapが作成され、ディスクに記録される。

【0095】TU\_mapは、デジタルインタフェースを通して入力されるトランスポートパケットの到着時刻に基づいたタイムユニット(TU)データのリストを持つ。これは、到着時刻ベースの時間とAVストリームの中のデータアドレスとの関係を与える。記録再生装置1が、入力AVストリームを記録する場合、そのストリームのシンタクスを解析することができないとき、TU\_mapが作成され、ディスクに記録される。

【0096】STCInfoは、MPEG2トランスポートストリームをストアしているAVストリームファイルの中にあるSTCの不連続点情報をストアする。仮に、AVストリームがSTCの不連続点を持つ場合、そのAVストリームファイルの中で同じ値のPTSが現れる可能性がある。そのため、AVストリーム上の所定の時刻をPTSベースで指す場合、アクセスポイントのPTSだけではそのポイントを特定するためには不十分である。

【0097】更に、そのPTSを含むところの連続なSTC区間のインデックスが必要である。連続なSTC区間を、このフォーマットでは、STC-sequenceと呼び、そのインデックスをSTC-sequence-idと記述する。STC-sequenceの

情報は、Clip Information fileのSTCInfoで定義される。STC-sequence-idは、EP\_mapを持つAVストリームファイルで使用するものであり、TU\_mapを持つAVストリームファイルではオプションである。

【0098】プログラムは、エレメンタリストリームの 集まりであり、これらのストリームの同期再生のため に、ただ1つのシステムタイムベースを共有するもので ある。再生装置にとって、AVストリームのデコードに先 だち、そのAVストリームの内容がわかることは有用であ る。例えば、ビデオやオーディオのエレメンタリースト リームを伝送するトランスポートパケットのPIDの値 や、ビデオやオーディオのコンポーネント種類(例え ば、HDTVのビデオとMPEG-2 AACのオーディオストリーム など)などの情報である。

【0099】この情報はAVストリームを参照するところのPlayListの内容をユーザに説明するところのメニュー画面を作成するのに有用であるし、また、AVストリームのデコードに先だって、再生装置のAVデコーダおよびデマルチプレクサの初期状態をセットするために役立つ。この理由のために、Clip Information fileは、プログラムの内容を説明するためのProgramInfoを持つ。

【0100】MPEG2トランスポートストリームをストアしているAVストリームファイルは、ファイルの中でプログラム内容が変化するかもしれない。例えば、ビデオエレメンタリーストリームを伝送するところのトランスポートパケットのPIDが変化したり、ビデオストリームのコンポーネント種類がSDTVからHDTVに変化するなどである

【0101】ProgramInfoは、AVストリームファイルの中でのプログラム内容の変化点の情報をストアする。AVストリームファイルの中で、このフォーマットで定めるところのプログラム内容が一定である区間をProgram-sequenceと呼ぶ。Program-sequenceは、EP\_mapを持つAVストリームファイルで使用するものであり、TU\_mapを持つAVストリームファイルではオプションである。

【0102】本実施の形態では、セルフエンコードのストリームフォーマット(SESF)を定義する。SESFは、アナログ入力信号を符号化する目的、およびデジタル入力信号(例えばDV)をデコードしてからMPEG2トランスポートストリームに符号化する場合に用いられる。

【0103】SESFは、MPEG-2トランスポートストリーム およびAVストリームについてのエレメンタリーストリー ムの符号化制限を定義する。記録再生装置1が、SESFス トリームをエンコードし、記録する場合、EP\_mapが作成 され、ディスクに記録される。

【0104】デジタル放送のストリームは、次に示す方式のうちのいずれかが用いられて記録媒体100に記録される。まず、デジタル放送のストリームをSESFストリームにトランスコーディングする。この場合、記録されたストリームは、SESFに準拠しなければならない。この50

場合、EP\_mapが作成されて、ディスクに記録されなければならない。

【0105】あるいは、デジタル放送ストリームを構成するエレメンタリーストリームを新しいエレメンタリストリームにトランスコーディングし、そのデジタル放送ストリームの規格化組織が定めるストリームフォーマットに準拠した新しいトランスポートストリームに再多重化する。この場合、EP\_mapが作成されて、ディスクに記録されなければならない。

【0106】例えば、入力ストリームがISDB(日本のデジタルBS放送の規格名称)準拠のMPEG-2トランスポートストリームであり、それがHDTVビデオストリームとMPEG AACオーディオストリームを含むとする。HDTVビデオストリームをSDTVビデオストリームにトランスコーディングし、そのSDTVビデオストリームとオリジナルのAACオーディオストリームをTSに再多重化する。SDTVストリームと記録されるトランスポートストリームは、共にISDBフォーマットに準拠しなければならない。

【0107】デジタル放送のストリームが、記録媒体100に記録される際の他の方式として、入力トランスポートストリームをトランスペアレントに記録する(入力トランスポートストリームを何も変更しないで記録する)場合であり、その時にEP\_mapが作成されてディスクに記録される。

【0108】または、入力トランスポートストリームをトランスペアレントに記録する(入力トランスポートストリームを何も変更しないで記録する)場合であり、その時にTU\_mapが作成されてディスクに記録される。

【0109】次にディレクトリとファイルについて説明 30 する。以下、記録再生装置1をDVR (Digital Video Recording)と適宜記述する。図14はディスク上のディレクトリ構造の一例を示す図である。DVRのディスク上に必要なディレクトリは、図14に示したように、"DVR"ディレクトリを含むrootディレクトリ、"PLAYLIST"ディレクトリ、"CLIPINF"ディレクトリ、"M2TS"ディレクトリ、および"DATA"ディレクトリを含む"DVR"ディレクトリである。rootディレクトリの下に、これら以外のディレクトリを作成されるようにしても良いが、それらは、本実施の形態のアプリケーションフォーマットでは、無40 視されるとする。

【0110】 "DVR" ディレクトリの下には、 DVRアプリケーションフォーマットによって規定される全てのファイルとディレクトリがストアされる。 "DVR" ディレクトリは、 4個のディレクトリを含む。 "PLAYLIST" ディレクトリの下には、Real PlayListとVirtual PlayListのデータベースファイルが置かれる。このディレクトリは、PlayListが1つもなくても存在する。

【0 1 1 1】 "CLIPINF" ディレクトリの下には、Clipの データベースが置かれる。このディレクトリも、Clipが 1 つもなくても存在する。"M2TS" ディレクトリの下に

は、AVストリームファイルが置かれる。このディレクトリは、AVストリームファイルが1つもなくても存在する。"DATA"ディレクトリは、デジタルTV放送などのデータ放送のファイルがストアされる。

【O 1 1 2】 "DVR"ディレクトリは、次に示すファイルをストアする。"info.dvr"ファイルは、 DVRディレクトリの下に作られ、アプリケーションレイヤの全体的な情報をストアする。DVRディレクトリの下には、ただ一つのinfo.dvrがなければならない。ファイル名は、info.dvrに固定されるとする。"menu.thmb"ファイルは、メニューサムネイル画像に関連する情報をストアする。DVRディレクトリの下には、ゼロまたは1つのメニューサムネイルがなければならない。ファイル名は、memu.thmbに固定されるとする。メニューサムネイル画像が1つもない場合、このファイルは、存在しなくても良い。

【0113】 "mark. thmb" ファイルは、マークサムネイル画像に関連する情報をストアする。DVRディレクトリの下には、ゼロまたは1つのマークサムネイルがなければならない。ファイル名は、mark. thmbに固定されるとする。メニューサムネイル画像が1つもない場合、このファイルは、存在しなくても良い。

【0114】 "PLAYLIST" ディレクトリは、2種類のPlay Listファイルをストアするものであり、それらは、Real PlayListとVirtual PlayListである。" xxxxx.rpls"ファイルは、1つのReal PlayListに関連する情報をストアする。それぞれのReal PlayList毎に、1つのファイルが作られる。ファイル名は、"xxxxx.rpls"である。ここで、"xxxxx"は、5個の0乃至9まで数字である。ファイル拡張子は、"rpls"でなければならないとする。【0115】 "yyyyy.vpls"ファイルは、1つのVirtual PlayListに関連する情報をストアする。それぞれのVirtual PlayList毎に、1つのファイルが作られる。ファイル名は、"yyyyy.vpls"である。ここで、"yyyyy"は、5個の0乃至9まで数字である。ファイル拡張子は、"vpls"でなければならないとする。

【0116】 "CLIPINF"ディレクトリは、それぞれのAVストリームファイルに対応して、1つのファイルをストアする。"zzzzz.clpi" ファイルは、1つのAVストリームファイル(Clip AV stream file または Bridge-Clip AV stream file)に対応する(lip Information fileである。ファイル名は、"zzzzz.clpi"であり、"zzzzz"は、5個の0乃至9までの数字である。ファイル拡張子は、"clpi"でなければならないとする。

【O 1 1 7】 "M2TS" ディレクトリは、AVストリームのファイルをストアする。"zzzzz. m2ts" ファイルは、DVRシステムにより扱われるAVストリームファイルである。これは、Clip AV streamである。ファイル名は、"zzzzz. m2ts"であり、"zzzzz"は、5個の0乃至9までの数字である。ファイル拡張子は、"m2ts"でなければならないとする。

【0118】"DATA"ディレクトリは、データ放送から 伝送されるデータをストアするものであり、データと は、例えば、XML fileやMHEGファイルなどである。

24

【0119】次に、各ディレクトリ(ファイル)のシンタクスとセマンティクスを説明する。まず、"info.dvr"ファイルについて説明する。図15は、"info.dvr"ファイルのシンタクスを示す図である。"info.dvr"ファイルは、3個のオブジェクトから構成され、それらは、DVRVolume()、TableOfPlayLists()、およびMak ersPrivateData()である。

【0120】図15に示したinfo.dvrのシンタクスについて説明するに、TableOfPlayLists\_Start\_addressは、info.dvrファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、TableOfPlayList()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。

【0 1 2 1】MakersPrivateData\_Start\_addressは、inf o.dvrファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、MakersPrivateData()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。padding\_word (パディングワード) は、info.dvrのシンタクスに従って挿入される。N 1 と N 2 は、ゼロまたは任意の正の整数である。それぞれのパディングワードは、任意の値を取るようにしても良い。

【0122】DVRVolume()は、ボリューム(ディスク)の内容を記述する情報をストアする。図16は、DVRVolume()のシンタクスを示す図である。図16に示したDVR Volume()のシンタクスを説明するに、version\_numberは、このDVRVolume()のバージョンナンバを示す4個のキャラクター文字を示す。version\_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化される。

【0123】lengthは、このlengthフィールドの直後からDVRVolume()の最後までのDVRVolume()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数で表される。

【0124】ResumeVolume()は、ボリュームの中で最後に再生したReal PlayListまたはVirtual PlayListのファイル名を記憶している。ただし、Real PlayListまたはVirtual PlayListの再生をユーザが中断した時の再生位置は、PlayListMark()において定義されるresume-markにストアされる(図42、図43)。

40 【0125】図17は、ResumeVolume()のシンタクスを 示す図である。図17に示したResumeVolume()のシンタ クスを説明するに、valid\_flagは、この1ビットのフラ グが1にセットされている場合、resume\_PlayList\_name フィールドが有効であることを示し、このフラグが0に セットされている場合、resume\_PlayList\_nameフィール ドが無効であることを示す。

【0126】resume\_PlayList\_nameの10バイトのフィールドは、リジュームされるべきReal PlayListまたはVirtual PlayListのファイル名を示す。

【O 1 2 7】図 1 6 に示したDVRVolume()のシンタクス

のなかの、UIAppInfoVolume は、ボリュームについてのユーザインターフェースアプリケーションのパラメータをストアする。図18は、UIAppInfoVolumeのシンタクスを示す図であり、そのセマンティクスを説明するに、character\_setの8ビットのフィールドは、Volume\_nameフィールドに符号化されているキャラクター文字の符号化方法を示す。その符号化方法は、図19に示される値に対応する。

【0128】name\_lengthの8ビットフィールドは、Volume\_nameフィールドの中に示されるボリューム名のバイト長を示す。Volume\_nameのフィールドは、ボリュームの名称を示す。このフィールドの中の左からname\_length数のバイト数が、有効なキャラクター文字であり、それはボリュームの名称を示す。Volume\_nameフィールドの中で、それら有効なキャラクター文字の後の値は、どんな値が入っていても良い。

【0129】Volume\_protect\_flagは、ボリュームの中のコンテンツを、ユーザに制限することなしに見せてよいかどうかを示すフラグである。このフラグが1にセットされている場合、ユーザが正しくPIN番号(パスワー 20ド)を入力できたときだけ、そのボリュームのコンテンツを、ユーザに見せる事(再生される事)が許可される。このフラグが0にセットされている場合、ユーザがPIN番号を入力しなくても、そのボリュームのコンテンツを、ユーザに見せる事が許可される。

【0130】最初に、ユーザが、ディスクをプレーヤへ 挿入した時点において、もしこのフラグが0にセットされているか、または、このフラグが1にセットされていてもユーザがPIN番号を正しく入力できたならば、記録再生装置1は、そのディスクの中のPlayListの一覧を表示させる。それぞれのPlayListの再生制限は、volume\_protect\_flagとは無関係であり、それはUIAppInfoPlayList()の中に定義されるplayback\_control\_flagによって示される。

【0131】PINは、4個の0乃至9までの数字で構成され、それぞれの数字は、ISO/IEC 646に従って符号化される。ref\_thumbnail\_indexのフィールドは、ボリュームに付加されるサムネイル画像の情報を示す。ref\_thumbnail\_indexフィールドが、0xFFFFでない値の場合、そのボリュームにはサムネイル画像が付加されており、そのサムネイル画像は、menu.thumファイルの中にストアされている。その画像は、menu.thumファイルの中でref\_thumbnail\_indexの値を用いて参照される。ref\_thumbnail\_indexフィールドが、0xFFFFである場合、そのボリュームにはサムネイル画像が付加されていないことを示す。

【0 1 3 2】次に図 1 5に示したinfo.dvrのシンタクス 内のTableOfPlayLists()について説明する。TableOfPla yLists()は、PlayList(Real PlayListとVirtual PlayLi st)のファイル名をストアする。ボリュームに記録され ているすべてのPlayListファイルは、TableOfPlayList t()の中に含まれる。TableOfPlayLists()は、ボリュームの中のPlayListのデフォルトの再生順序を示す。
【0133】図20は、TableOfPlayLists()のシンタクスを示す図であり、そのシンタクスについて説明するに、TableOfPlayListsのversion\_numberは、このTableOfPlayListsのバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字を示す。version\_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。

【0134】lengthは、このlengthフィールドの直後からTableOfPlayLists()の最後までのTableOfPlayLists()のバイト数を示す32ビットの符号なしの整数である。number\_of\_PlayListsの16ビットのフィールドは、PlayList\_file\_nameを含むfor-loopのループ回数を示す。この数字は、ボリュームに記録されているPlayListの数に等しくなければならない。PlayList\_file\_nameの10バイトの数字は、PlayListのファイル名を示す。

【0135】図21は、TableOfPlayLists()のシンタクスの別の構成を示す図である。図21に示したシンタクスは、図20に示したシンタクスに、UIAppinfoPlayList(後述)を含ませた構成とされている。このように、UIAppinfoPlayListを含ませた構成とすることで、TableOfPlayListsを読み出すだけで、メニュー画面を作成することが可能となる。ここでは、図20に示したシンタクスを用いるとして以下の説明をする。

【0136】図15に示したinfo.dvrのシンタクス内のMakersPrivateDataについて説明する。MakersPrivateDataは、記録再生装置1のメーカが、各社の特別なアプリケーションのために、MakersPrivateData()の中にメーカのプライベートデータを挿入できるように設けられている。各メーカのプライベートデータは、それを定義したメーカを識別するために標準化されたmaker\_IDを持つ。MakersPrivateData()は、1つ以上のmaker\_IDを含んでも良い。

【0137】所定のメーカが、プライベートデータを挿入したい時に、すでに他のメーカのプライベートデータがMakersPrivateData()に含まれていた場合、他のメーカは、既にある古いプライベートデータを消去するのではなく、新しいプライベートデータをMakersPrivateData()の中に追加するようにする。このように、本実施の形態においては、複数のメーカのプライベートデータが、1つのMakersPrivateData()に含まれることが可能であるようにする。

【0138】図22は、MakersPrivateDataのシンタクスを示す図である。図22に示したMakersPrivateDataのシンタクスについて説明するに、version\_numberは、このMakersPrivateData()のバージョンナンバを示す4個のキャラクター文字を示す。version\_numberは、ISO646に従って、"0045"と符号化されなければならない。Iengthは、このIengthフィールドの直後からMakersPriva

teData()の最後までのMakersPrivateData()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数を示す。

【0139】mpd\_blocks\_start\_addressは、MakersPrivateData()の先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、最初のmpd\_block()の先頭バイトアドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。number\_of\_maker\_entriesは、MakersPrivateData()の中に含まれているメーカプライベートデータのエントリー数を与える16ビットの符号なし整数である。MakersPrivateData()の中に、同じmaker\_IDの値を持つメーカプライベートデータが2個以上存在してはならない。

【0140】mpd\_block\_sizeは、1024バイトを単位として、1つのmpd\_blockの大きさを与える16ビットの符号なし整数である。例えば、mpd\_block\_size=1ならば、それは1つのmpd\_blockの大きさが1024バイトであることを示す。number\_of\_mpd\_blocksは、Makers PrivateData()の中に含まれるmpd\_blockの数を与える16ビットの符号なし整数である。maker\_IDは、そのメーカプライベートデータを作成したDVRシステムの製造メーカを示す16ビットの符号なし整数である。maker\_IDに符号化される値は、このDVRフォーマットのライセンサによって指定される。

【0141】maker\_model\_codeは、そのメーカプライベートデータを作成したDVRシステムのモデルナンバーコードを示す16ビットの符号なし整数である。maker\_model\_codeに符号化される値は、このフォーマットのライセンスを受けた製造メーカによって設定される。start\_mpd\_block\_numberは、そのメーカプライベートデータが開始されるmpd\_blockの番号を示す16ビットの符号なし整数である。メーカプライベートデータの先頭データは、mpd\_blockの先頭にアラインされなければならない。start\_mpd\_block\_numberは、mpd\_blockのfor-loopの中の変数jに対応する。

【0142】mpd\_lengthは、バイト単位でメーカプライベートデータの大きさを示す32ビットの符号なし整数である。mpd\_blockは、メーカプライベートデータがストアされる領域である。MakersPrivateData()の中のすべてのmpd\_blockは、同じサイズでなければならない。【0143】次に、Real PlayList fileとVirtual PlayList fileについて、換言すれば、xxxxx.rplsとyyyy.vplsについて説明する。図23は、xxxxxx.rpls(Real PlayList)、または、yyyyy.vpls(Virtual PlayList)のシンタクスを示す図である。xxxxx.rplsとyyyyy.vplsは、同一のシンタクス構成をもつ。xxxxxx.rplsとyyyyy.vplsは、それぞれ、3個のオブジェクトから構成され、それらは、PlayList()、PlayListMark()、およびMakers PrivateData()である。

【 O 1 4 4 】 PlayListMark\_Start\_addressは、PlayListファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、PlayListMark()の先頭アドレスを示す。相対バイト

数はゼロからカウントされる。

【 O 1 4 5 】 MakersPrivateData\_Start\_addressは、Pla yListファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、MakersPrivateData()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。

【 O 1 4 6 】 padding\_word (パディングワード) は、PI ayListファイルのシンタクスにしたがって挿入され、N 1とN 2 は、ゼロまたは任意の正の整数である。それぞれのパディングワードは、任意の値を取るようにしても 10 良い。

【O 1 4 7】ここで、既に、簡便に説明したが、PlayListについてさらに説明する。ディスク内にあるすべてのReal PlayListによって、Bridge-Clip(後述)を除くすべてのClipの中の再生区間が参照されていなければならない。かつ、2つ以上のRealPlayListが、それらのPlayItemで示される再生区間を同一のClipの中でオーバーラップさせてはならない。

【0148】図24を参照してさらに説明するに、図24(A)に示したように、全てのClipは、対応するReal PlayListが存在する。この規則は、図24(B)に示したように、編集作業が行われた後においても守られる。従って、全てのClipは、どれかしらのReal PlayListを参照することにより、必ず視聴することが可能である。

【O 1 4 9】図 2 4 (C) に示したように、Virtual PlayListの再生区間は、Real PlayListの再生区間またはBridge-Clipの再生区間の中に含まれていなければならない。どのVirtual PlayListにも参照されないBridge-Clipがディスクの中に存在してはならない。

【O 1 5 0】Real PlayListは、PlayItemのリストを含むが、SubPlayItemを含んではならない。Virtual PlayListは、PlayItemのリストを含み、PlayList()の中に示されるCPI\_typeがEP\_map typeであり、かつPlayList\_typeがO(ビデオとオーディオを含むPlayList)である場合、Virtual PlayListは、ひとつのSubPlayItemを含む事ができる。本実施の形態におけるPlayList()では、SubPlayIteはオーディオのアフレコの目的にだけに使用される、そして、1つのVirtual PlayListが持つSubPlayItemの数は、Oまたは1でなければならない。

【0151】次に、PlayListについて説明する。図25は、PlayListのシンタクスを示す図である。図25に示したPlayListのシンタクスを説明するに、version\_numberは、このPlayList()のバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。version\_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。lengthは、このlengthフィールドの直後からPlayList()の最後までのPlayList()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。PlayList\_typeは、このPlayListのタイプを示す8ビットのフィールドであり、その一例を図26に示す。

30

30

【0152】CPI\_typeは、1ビットのフラグであり、PI ayItem()およびSubPlayItem()によって参照されるClipのCPI\_typeの値を示す。1つのPlayListによって参照される全てのClipは、それらのCPI()の中に定義されるCPI\_typeの値が同じでなければならない。number\_of\_PlayItemsは、PlayListの中にあるPlayItemの数を示す16ビットのフィールドである。

【0153】所定のPlayItem()に対応するPlayItem\_id は、PlayItem()を含むfor-loopの中で、そのPlayItem()の現れる順番により定義される。PlayItem\_idは、0から開始される。number\_of\_SubPlayItemsは、PlayListの中にあるSubPlayItemの数を示す16ビットのフィールドである。この値は、0または1である。付加的なオーディオストリームのパス(オーディオストリームパス)は、サブパスの一種である。

【0154】次に、図25に示したPlayListのシンタクスのUIAppInfoPlayListについて説明する。UIAppInfoPlayListは、PlayListについてのユーザインターフェースアプリケーションのパラメータをストアする。図27は、UIAppInfoPlayListのシンタクスを示す図である。図27に示したUIAppInfoPlayListのシンタクスを説明するに、character\_setは、8ビットのフィールドであり、PlayList\_nameフィールドに符号化されているキャラクター文字の符号化方法を示す。その符号化方法は、図19に示したテーブルに準拠する値に対応する。

【O 1 5 5】name\_lengthは、8 ビットフィールドであり、PlayList\_nameフィールドの中に示されるPlayList名のバイト長を示す。PlayList\_nameのフィールドは、PlayListの名称を示す。このフィールドの中の左からname\_length数のバイト数が、有効なキャラクター文字であり、それはPlayListの名称を示す。PlayList\_nameフィールドの中で、それら有効なキャラクター文字の後の値は、どんな値が入っていても良い。

【 O 1 5 6 】 record\_time\_and\_dateは、PlayListが記録された時の日時をストアする 5 6 ビットのフィールドである。このフィールドは、年/月/日/時/分/秒について、1 4 個の数字を 4 ビットのBinary Coded Decimal (BCD) で符号化したものである。例えば、2001/12/23:01:02:03 は、"0x20011223010203"と符号化される。

【 O 1 5 7 】 durationは、PlayListの総再生時間を時間 /分/秒の単位で示した 2 4 ビットのフィールドであ る。このフィールドは、 6 個の数字を 4 ビットのBinary CodedDecimal (BCD)で符号化したものである。例えば、 01:45:30は、"0x014530"と符号化される。

【0158】valid\_periodは、PlayListが有効である期間を示す32ビットのフィールドである。このフィールドは、8個の数字を4ビットのBinary Coded Decimal(BCD)で符号化したものである。例えば、記録再生装置1は、この有効期間の過ぎたPlayListを自動消去する、といったように用いられる。例えば、2001/05/07 は、"0x

20010507"と符号化される。

【0159】maker\_idは、そのPlayListを最後に更新したDVRプレーヤ(記録再生装置1)の製造者を示す16ビットの符号なし整数である。maker\_idに符号化される値は、DVRフォーマットのライセンサによって割り当てられる。maker\_codeは、そのPlayListを最後に更新したDVRプレーヤのモデル番号を示す16ビットの符号なし整数である。maker\_codeに符号化される値は、DVRフォーマットのライセンスを受けた製造者によって決められる。

【0160】playback\_control\_flagのフラグが1にセットされている場合、ユーザが正しくPIN番号を入力できた場合にだけ、そのPlayListは再生される。このフラグが0にセットされている場合、ユーザがPIN番号を入力しなくても、ユーザは、そのPlayListを視聴することができる。

【0161】write\_protect\_flagは、図28(A)にテーブルを示すように、1にセットされている場合、write\_protect\_flagを除いて、そのPlayListの内容は、消去および変更されない。このフラグが0にセットされている場合、ユーザは、そのPlayListを自由に消去および変更できる。このフラグが1にセットされている場合、ユーザが、そのPlayListを消去、編集、または上書きする前に、記録再生装置1はユーザに再確認するようなメッセージを表示させる。

【0162】write\_protect\_flagが0にセットされているReal PlayListが存在し、かつ、そのReal PlayListのClipを参照するVirtual PlayListが存在し、そのVirtual PlayListの存在し、そのVirtual PlayListのwrite\_protect\_flagが1にセットされていても良い。ユーザが、RealPlayListを消去しようとする場合、記録再生装置1は、そのReal PlayListを消去する前に、上記Virtual PlayListの存在をユーザに警告するか、または、そのReal PlayListを"Minimize" する。【0163】is\_played\_flagは、図28(B)に示すように、フラグが1にセットされている場合、そのPlayListは、記録されてから一度は再生されたことを示し、0にセットされている場合、そのPlayListは、記録されてから一度も再生されたことがないことを示す。

【0164】archiveは、図28(C)に示すように、そのPlayListがオリジナルであるか、コピーされたものであるかを示す2ビットのフィールドである。ref\_thum bnail\_index のフィールドは、PlayListを代表するサムネイル画像の情報を示す。ref\_thumbnail\_indexフィールドが、0xFFFFでない値の場合、そのPlayListには、PlayListを代表するサムネイル画像が付加されており、そのサムネイル画像は、menu. thum ファイルの中にストアされている。その画像は、menu. thumファイルの中でref\_thumbnail\_indexの値を用いて参照される。ref\_thumbnail\_indexの値を用いて参照される。そのPlayListには、PlayListを代表するサムネイル画像が付加さ

れていない。

【O 1 6 5】次にPlayItemについて説明する。1つのPlayItem()は、基本的に次のデータを含む。Clipのファイル名を指定するためのClip\_information\_file\_name、Clipの再生区間を特定するためのIN\_timeとOUT\_timeのペア、PlayList()において定義されるCPl\_typeがEP\_map typeである場合、IN\_timeとOUT\_timeが参照するところのSTC\_sequence\_id、および、先行するPlayItemと現在のPlayItemとの接続の状態を示すところのconnection\_conditionである。

【0166】PlayListが2つ以上のPlayItemから構成される時、それらのPlayItemはPlayListのグローバル時間軸上に、時間のギャップまたはオーバーラップなしに一列に並べられる。PlayList()において定義されるCPI\_typeがEP\_map typeであり、かつ現在のPlayItemがBridgeSequence()を持たない時、そのPlayItemにおいて定義されるIN\_timeとOUT\_timeのペアは、STC\_sequence\_idによって指定される同じSTC連続区間上の時間を指していなければならない。そのような例を図29に示す。

【0167】図30は、PlayList()において定義されるCPI\_typeがEP\_map typeであり、かつ現在のPlayItemがBridgeSequence()を持つ時、次に説明する規則が適用される場合を示している。現在のPlayItemに先行するPlayItemのIN\_time(図の中でIN\_time1と示されているもの)は、先行するPlayItemのSTC\_sequence\_idによって指定されるSTC連続区間上の時間を指している。先行するPlayItemのOUT\_time(図の中でOUT\_time1と示されているもの)は、現在のPlayItemのBridgeSequenceInfo()の中で指定されるBridge-Clipの中の時間を指している。このOUT\_timeは、後述する符号化制限に従っていなければならない。

【0168】現在のPlayItemのIN\_time(図の中でIN\_time2と示されているもの)は、現在のPlayItemのBridgeSequenceInfo()の中で指定されるBridge-Clipの中の時間を指している。このIN\_timeも、後述する符号化制限に従っていなければならない。現在のPlayItemのPlayItemのOUT\_time(図の中でOUT\_time2と示されているもの)は、現在のPlayItemのSTC\_sequence\_idによって指定されるSTC連続区間上の時間を指している。

【0169】図31に示すように、PlayList()のCPI\_ty peがTU\_map typeである場合、PlayItemのIN\_timeとOUT\_timeのペアは、同じClip AVストリーム上の時間を指している。

【0170】PlayItemのシンタクスは、図32に示すようになる。図32に示したPlayItemのシンタクスを説明するに、Clip\_Information\_file\_nameのフィールドは、ClipInformation fileのファイル名を示す。このClip Information fileのClipInfo()において定義されるClip\_stream\_typeは、Clip AV streamを示していなければならない。

【0171】STC\_sequence\_idは、8ビットのフィールドであり、PlayItemが参照するSTC連続区間のSTC\_sequence\_idを示す。PlayList()の中で指定されるCPI\_typeがTU\_map typeである場合、この8ビットフィールドは何も意味を持たず、0にセットされる。IN\_timeは、32ビットフィールドであり、PlayItemの再生開始時刻をストアする。IN\_timeのセマンティクスは、図33に示すように、PlayList()において定義されるCPI\_typeによって異なる。

10 【0172】OUT\_timeは、32ビットフィールドであり、PlayItemの再生終了時刻をストアする。OUT\_timeのセマンティクスは、図34に示すように、PlayList()において定義されるCPI\_typeによって異なる。

【0173】Connection\_Conditionは、図35に示したような先行するPlayItemと、現在のPlayItemとの間の接続状態を示す2ビットのフィールドである。図36は、図35に示したConnection\_Conditionの各状態について説明する図である。

【0174】次に、BridgeSequenceInfoについて、図37を参照して説明する。BridgeSequenceInfo()は、現在のPlayItemの付属情報であり、次に示す情報を持つ。Bridge-Clip AV streamファイルとそれに対応するClip Information file (図45)を指定するBridge\_Clip\_Information\_file\_nameを含む。

【 O 1 7 5】また、先行するPlayItemが参照するClip A V stream上のソースパケットのアドレスであり、このソースパケットに続いてBridge-Clip AV streamファイルの最初のソースパケットが接続される。このアドレスは、RSPN\_exit\_from\_previous\_Clipと称される。さらに現在のPlayItemが参照するClip AV stream上のソースパケットのアドレスであり、このソースパケットの前にBridge-Clip AV streamファイルの最後のソースパケットが接続される。このアドレスは、RSPN\_enter\_to\_current\_Clipと称される。

【0176】図37において、RSPN\_arrival\_time\_disc ontinuityは、the Bridge-Clip AVstreamファイルの中でアライバルタイムベースの不連続点があるところのソースパケットのアドレスを示す。このアドレスは、Clip Info() (図46) の中において定義される。

【0177】図38は、BridgeSequenceinfoのシンタクスを示す図である。図38に示したBridgeSequenceinfoのシンタクスを説明するに、Bridge\_Clip\_Information\_file\_nameのフィールドは、Bridge-Clip AV streamファイルに対応するClip Information fileのファイル名を示す。このClip Information fileのClipInfo()において定義されるClip\_stream\_typeは、'Bridge-Clip AV stream'を示していなければならない。

【0178】RSPN\_exit\_from\_previous\_Clipの32ビットフィールドは、先行するPlayItemが参照するClip AV stream上のソースパケットの相対アドレスであり、この

20

ソースパケットに続いてBridge-(lip AV streamファイルの最初のソースパケットが接続される。RSPN\_exit\_from\_previous\_(lipは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、先行するPlayItemが参照する(lip AV streamファイルの最初のソースパケットから(lipInfo()において定義されるoffset\_SPNの値を初期値としてカウントされる。

【0179】RSPN\_enter\_to\_current\_Clipの32ビットフィールドは、現在のPlayItemが参照するClip AV stream上のソースパケットの相対アドレスであり、このソースパケットの前にBridge-Clip AV streamファイルの最後のソースパケットが接続される。RSPN\_exit\_from\_previous\_Clipは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、現在のPlayItemが参照するClip AV streamファイルの最初のソースパケットからClipInfo()において定義されるoffset\_SPNの値を初期値としてカウントされる。

【O 1 8 O 】次に、SubPlayItemについて、図3 9を参照して説明する。SubPlayItem()の使用は、PlayList()のCPI\_typeがEP\_map typeである場合だけに許される。本実施の形態においては、SubPlayItemはオーディオのアフレコの目的のためだけに使用されるとする。SubPlayItem()は、次に示すデータを含む。まず、PlayListの中のsub pathが参照するClipを指定するためのClip\_information file\_nameを含む。

【0181】また、(lipの中のsub pathの再生区間を指定するためのSubPath\_IN\_time と SubPath\_OUT\_timeを含む。さらに、main pathの時間軸上でsub pathが再生開始する時刻を指定するためのsync\_PlayItem\_id と sync\_start\_PTS\_of\_PlayItemを含む。sub pathに参照されるオーディオの(lip AV streamは、STC不連続点(システムタイムベースの不連続点)を含んではならない。sub pathに使われる(lipのオーディオサンプルのクロックは、main pathのオーディオサンプルのクロックにロックされている。

【O182】図40は、SubPlayItemのシンタクスを示す図である。図40に示したSubPlayItemのシンタクスを説明するに、Clip\_Information\_file\_nameのフィールドは、Clip Information fileのファイル名を示し、それはPlayListの中でsub pathによって使用される。このClip Information fileのClipInfo()において定義されるClip\_stream\_typeは、Clip AV streamを示していなければならない。

【0183】SubPath\_typeの8ビットのフィールドは、sub pathのタイプを示す。ここでは、図41に示すように、'0x00'しか設定されておらず、他の値は、将来のために確保されている。

【0184】sync\_PlayItem\_idの8ビットのフィールドは、main pathの時間軸上でsub pathが再生開始する時刻が含まれるPlayItemのPlayItem\_idを示す。所定のPla

yltemに対応するPlayltem\_idの値は、PlayList()において定義される(図25参照)。

【0185】sync\_start\_PTS\_of\_PlayItemの32ビットのフィールドは、main pathの時間軸上でsub pathが再生開始する時刻を示し、sync\_PlayItem\_idで参照されるPlayItem上のPTS(Presentaiotn Time Stamp)の上位32ビットを示す。SubPath\_IN\_timeの32ビットフィールドは、Sub pathの再生開始時刻をストアする。SubPath\_IN\_timeは、Sub Pathの中で最初のプレゼンテーションユニットに対応する33ビット長のPTSの上位32ビットを示す。

【0186】SubPath\_OUT\_timeの32ビットフィールドは、Sub pathの再生終了時刻をストアする。SubPath\_OUT\_timeは、次式によって算出されるPresenation\_end\_TSの値の上位32ビットを示す。Presentation\_end\_TS = PTS\_out + AU\_durationここで、PTS\_outは、SubPathの最後のプレゼンテーションユニットに対応する33ビット長のPTSである。AU\_durationは、SubPathの最後のプレゼンテーションユニットの90kHz単位の表示期間である。

【0187】次に、図23に示したxxxxx.rplsとyyyyvvplsのシンタクス内のPlayListMark()について説明する。PlayListについてのマーク情報は、このPlayListMarkのシンタクスを示す図である。図42に示したPlayListMarkのシンタクスについて説明するに、version\_numberは、このPlayListMark()のバージョンナンバを示す4個のキャラクター文字である。version\_numberは、150646に従って、"0045"と符号化されなければならない。

【0188】lengthは、このlengthフィールドの直後からPlayListMark()の最後までのPlayListMark()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。number\_of\_PlayList\_marksは、PlayListMarkの中にストアされているマークの個数を示す16ビットの符号なし整数である。number\_of\_PlayList\_marks は、0であってもよい。mark\_typeは、マークのタイプを示す8ビットのフィールドであり、図43に示すテーブルに従って符号化される。

【0189】mark\_time\_stampの32ビットフィールドは、マークが指定されたポイントを示すタイムスタンプをストアする。mark\_time\_stampのセマンティクスは、図44に示すように、PlayList()において定義されるCPl\_typeによって異なる。PlayItem\_idは、マークが置かれているところのPlayItemを指定する8ビットのフィールドである。所定のPlayItemに対応するPlayItem\_idの値は、PlayList()において定義される(図25参照)。【0190】character\_setの8ビットのフィールドは、mark\_nameフィールドに符号化されているキャラクター文字の符号化方法を示す。その符号化方法は、図19に示した値に対応する。name\_lengthの8ビットフィ

N 2, N 3, N 4、およびN 5 は、ゼロまたは任意の正の整数でなければならない。それぞれのパディングワードは、任意の値がとられるようにしても良い。

36

ールドは、Mark\_nameフィールドの中に示されるマーク名のバイト長を示す。mark\_nameのフィールドは、マークの名称を示す。このフィールドの中の左からname\_length数のバイト数が、有効なキャラクター文字であり、それはマークの名称を示す。Mark\_nameフィールドの中で、それら有効なキャラクター文字の後の値は、どのような値が設定されても良い。

【0196】次に、ClipInfoについて説明する。図46は、ClipInfoのシンタクスを示す図である。ClipInfo()は、それに対応するAVストリームファイル(Clip AVストリームまたはBridge-Clip AVストリームファイル)の属性情報をストアする。

【0191】ref\_thumbnail\_indexのフィールドは、マークに付加されるサムネイル画像の情報を示す。ref\_th umbnail\_indexフィールドが、OxFFFFでない値の場合、そのマークにはサムネイル画像が付加されており、そのサムネイル画像は、mark.thmbファイルの中にストアされている。その画像は、mark.thmbファイルの中でref\_t humbnail\_indexの値を用いて参照される(後述)。ref\_thumbnail\_indexフィールドが、OxFFFFである場合、そのマークにはサムネイル画像が付加されていない事を示す。

【0197】図46に示した(lipInfoのシンタクスについて説明するに、version\_numberは、この(lipInfo()のバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。version\_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。lengthは、このlengthフィールドの直後から(lipInfo()の最後までの(lipInfo()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。(lip\_stream\_typeの8ビットのフィールドは、図47に示すように、(lip Informationファイルに対応するAVストリームのタイプを示す。それぞれのタイプのAVストリームのストリームタイプについては後述する。

【0192】次に、(lip information fileについて説明する。zzzzz.clpi (Clip information fileファイル) は、図45に示すように6個のオブジェクトから構成される。それらは、(lipInfo()、STC\_Info()、ProgramInfo()、CPI()、ClipMark()、およびMakersPrivateData()である。AVストリーム(Clip AVストリームまたはBridge-Clip AV stream)とそれに対応するClip Informationファイルは、同じ数字列の"zzzzz"が使用される。

O 【0198】offset\_SPNの32ビットのフィールドは、AVストリーム (Clip AVストリームまたはBridge-Clip A Vストリーム) ファイルの最初のソースパケットについてのソースパケット番号のオフセット値を与える。AVストリームファイルが最初にディスクに記録される時、このoffset\_SPNは0でなければならない。

【0193】図45に示したzzzzz.clpi(Clip informa tion fileファイル)のシンタクスについて説明するに、ClipInfo\_Start\_addressは、zzzzz.clpiファイルの 先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、ClipIn fo()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。

【0199】図48に示すように、AVストリームファイルのはじめの部分が編集によって消去された時、offset \_SPNは、ゼロ以外の値をとっても良い。本実施の形態では、offset\_SPNを参照する相対ソースパケット番号(相対アドレス)が、しばしば、RSPN\_xxx(xxxは変形する。例、RSPN\_EP\_start)の形式でシンタクスの中に記述されている。相対ソースパケット番号は、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初のソースパケットからoffset\_SPNの値を初期値としてカウントされる。

【0194】STC\_Info\_Start\_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、STC\_Info()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。ProgramInfo\_Start\_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、ProgramInfo()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。CPI\_Start\_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、CPI()の先頭アドレスを示す。相対バイト数を単位として、CPI()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。

【0200】AVストリームファイルの最初のソースパケットから相対ソースパケット番号で参照されるソースパケットまでのソースパケットの数(SPN\_xxx)は、次式で算出される。

【0195】ClipMark\_Start\_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、ClipMark()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。MakersPrivateData\_Start\_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、MakersPrivateData()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。padding\_word(パディングワード)は、zzzzz.clpiファイルのシンタクスにしたがって挿入される。N1、

SPN\_xxx = RSPN\_xxx - offset\_SPN 図48に、offset SPNが4である場合の例を示す。

【0201】TS\_recording\_rateは、24ビットの符号なし整数であり、この値は、DVRドライブ(書き込み部22)へまたはDVRドライブ(読み出し部28)からのAVストリームの必要な入出力のビットレートを与える。record\_time\_and\_dateは、Clipに対応するAVストリームが記録された時の日時をストアする56ビットのフィールドであり、年/月/日/時/分/秒について、14個の数字を4ビットのBinary Coded Decimal (BCD)で符号化したものである。例えば、2001/12/23:01:02:03は、"

0x20011223010203"と符号化される。

【0202】durationは、Clipの総再生時間をアライバルタイムクロックに基づいた時間/分/秒の単位で示した24ビットのフィールドである。このフィールドは、6個の数字を4ビットのBinary Coded Decimal (BCD)で符号化したものである。例えば、01:45:30は、"0x014530"と符号化される。

【0203】time\_controlled\_flagのフラグは、AVストリームファイルの記録モードを示す。このtime\_controlled\_flagが1である場合、記録モードは、記録してからの時間経過に対してファイルサイズが比例するようにして記録されるモードであることを示し、次式に示す条件を満たさなければならない。

TS\_average\_rate\*192/188\*(t - start\_time) -  $\alpha$  <= si ze\_clip(t)

 $\zeta$ = TS\_average\_rate\*192/188\*(t - start\_time) +  $\alpha$  ここで、TS\_average\_rateは、AVストリームファイルのトランスポートストリームの平均ビットレートをbytes/second の単位で表したものである。

【0204】また、上式において、t は、秒単位で表される時間を示し、 $start\_time$ は、AVストリームファイルの最初のソースパケットが記録された時の時刻であり、秒単位で表される。 $size\_clip(t)$ は、 時刻 t におけるA Vストリームファイルのサイズをバイト単位で表したものであり、例えば、 $start\_time$ から時刻tまでに 1 0個のソースパケットが記録された場合、 $size\_clip(t)$ は 10 \*192バイトである。 $\alpha$  は、 $TS\_average\_rate$ に依存する定数である。

【0205】time\_controlled\_flagが0にセットされている場合、記録モードは、記録の時間経過とAVストリームのファイルサイズが比例するように制御していないことを示す。例えば、これは入力トランスポートストリームをトランスペアレント記録する場合である。

【0206】TS\_average\_rateは、time\_controlled\_flagが1にセットされている場合、この24ビットのフィールドは、上式で用いているTS\_average\_rateの値を示す。time\_controlled\_flagが0にセットされている場合、このフィールドは、何も意味を持たず、0にセットされなければならない。例えば、可変ビットレートのトランスポートストリームは、次に示す手順により符号化される。まずトランスポートレートをTS\_recording\_rateの値にセットする。次に、ビデオストリームを可変ビットレートで符号化する。そして、ヌルパケットを使用しない事によって、間欠的にトランスポートパケットを符号化する。

【0207】RSPN\_arrival\_time\_discontinuityの32 ビットフィールドは、Bridge-Clip AV streamファイル 上でアライバルタイムベースの不連続が発生する場所の 相対アドレスである。RSPN\_arrival\_time\_discontinuit yは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、B ridge-Clip AV streamファイルの最初のソースパケットからClipInfo() において定義されるoffset\_SPNの値を初期値としてカウントされる。そのBridge-Clip AV streamファイルの中での絶対アドレスは、上述したSPN\_xxx = RSPN\_xxx - offset\_SPNに基づいて算出される。

【0208】reserved\_for\_system\_useの144ビットのフィールドは、システム用にリザーブされている。is\_for mat\_identifier\_validのフラグが1である時、format\_i dentifierのフィールドが有効であることを示す。is\_or iginal\_network\_ID\_validのフラグが1である場合、ori ginal\_network\_IDのフィールドが有効であることを示す。is\_transport\_stream\_ID\_validのフラグが1である場合、transport\_stream\_IDのフィールドが有効であることを示す。is\_servece\_ID\_validのフラグが1である場合、servece\_IDのフィールドが有効であることを示す。

【0209】is\_country\_code\_validのフラグが1である時、country\_codeのフィールドが有効であることを示す。format\_identifierの32ビットフィールドは、トランスポートストリームの中でregistration deascriotor(ISO/IEC13818-1で定義されている)が持つformat\_identifierの値を示す。original\_network\_IDの16ビットフィールドは、トランスポートストリームの中で定義されているoriginal\_network\_IDの値を示す。transport\_stream\_IDの16ビットフィールドは、トランスポートストリームの中で定義されているtransport\_stream\_IDの値を示す。

【0210】servece\_IDの16ビットフィールドは、トランスポートストリームの中で定義されているservece\_IDの値を示す。country\_codeの24ビットのフィールドは、ISO3166によって定義されるカントリーコードを示す。それぞれのキャラクター文字は、ISO8859-1で符号化される。例えば、日本は"JPN"と表され、"0x4A 0x500 x4E"と符号化される。stream\_format\_nameは、トランスポートストリームのストリーム定義をしているフォーマット機関の名称を示すISO-646の16個のキャラクターコードである。このフィールドの中の無効なバイトは、値'0xFF'がセットされる。

【0211】format\_identifier、original\_network\_ID、transport\_stream\_ID、servece\_ID,country\_code、およびstream\_format\_nameは、トランスポートストリームのサービスプロバイダを示すものであり、これにより、オーディオやビデオストリームの符号化制限、SI(サービスインフォメーション)の規格やオーディオビデオストリーム以外のプライベートデータストリームのストリーム定義を認識することができる。これらの情報は、デコーダが、そのストリームをデコードできるか否か、そしてデコードできる場合にデコード開始前にデコーダシステムの初期設定を行うために用いることが可能

50

30

40

である。

【0212】次に、STC\_Infoについて説明する。ここでは、MPEG-2トランスポートストリームの中でSTCの不連続点(システムタイムベースの不連続点)を含まない時間区間をSTC\_sequenceと称し、Clipの中で、STC\_sequenceは、STC\_sequence\_idの値によって特定される。図50は、連続なSTC区間について説明する図である。同じSTC\_sequenceの中で同じSTCの値は、決して現れない(ただし、後述するように、Clipの最大時間長は制限されている)。従って、同じSTC\_sequenceの中で同じPTSの値もまた、決して現れない。AVストリームが、N(N>0)個のSTC不連続点を含む場合、Clipのシステムタイムベースは、(N+1)個のSTC\_sequenceに分割される。

【0213】STC\_Infoは、STCの不連続(システムタイムベースの不連続)が発生する場所のアドレスをストアする。図51を参照して説明するように、RSPN\_STC\_startが、そのアドレスを示し、最後のSTC\_sequenceを除くk番目(k>=0)のSTC\_sequenceは、k番目のRSPN\_STC\_startで参照されるソースパケットが到着した時刻から始まり、(k+1)番目のRSPN\_STC\_startで参照されるソースパケットが到着した時刻で終わる。最後のSTC\_sequenceは、最後のRSPN\_STC\_startで参照されるソースパケットが到着した時刻から始まり、最後のソースパケットが到着した時刻から始まり、最後のソースパケットが到着した時刻で終了する。

【0214】図52は、STC\_Infoのシンタクスを示す図である。図52に示したSTC\_Infoのシンタクスについて説明するに、version\_numberは、このSTC\_Info()のバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。version\_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。

【0215】lengthは、このlengthフィールドの直後からSTC\_Info()の最後までのSTC\_Info()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。CPI()のCPI\_typeがTU\_map typeを示す場合、このlengthフィールドはゼロをセットしても良い。CPI()のCPI\_typeがEP\_map typeを示す場合、num\_of\_STC\_sequencesは1以上の値でなければならない。

【0216】num\_of\_STC\_sequencesの8ビットの符号なし整数は、Clipの中でのSTC\_sequenceの数を示す。この値は、このフィールドに続くfor-loopのループ回数を示す。所定のSTC\_sequenceに対応するSTC\_sequence\_idは、RSPN\_STC\_startを含むfor-loopの中で、そのSTC\_sequenceに対応するRSPN\_STC\_startの現れる順番により定義されるものである。STC\_sequence\_idは、Oから開始される。

【0217】RSPN\_STC\_startの32ビットフィールドは、AVストリームファイル上でSTC\_sequenceが開始するアドレスを示す。RSPN\_STC\_startは、AVストリームファイルの中でシステムタイムベースの不連続点が発生するアドレスを示す。RSPN\_STC\_startは、AVストリームの中

で新しいシステムタイムベースの最初のPCRを持つソースパケットの相対アドレスとしても良い。RSPN\_STC\_startは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初のソースパケットからClipInfo()において定義されるoffset\_SPNの値を初期値としてカウントされる。そのAV streamファイルの中での絶対アドレスは、既に上述したSPN\_xxx = RSPN\_xxx - off set\_SPNにより算出される。

【0218】次に、図45に示したzzzzz.clipのシンタクス内のProgramInfoについて説明する。図53を参照しながら説明するに、ここでは、Clipの中で次の特徴をもつ時間区間をprogram\_sequenceと呼ぶ。まず、PCR\_PIDの値が変わらない。次に、ビデオエレメンタリーストリームの数が変化しない。また、それぞれのビデオストリームについてのPIDの値とそのVideoCodingInfoによって定義される符号化情報が変化しない。さらに、オーディオエレメンタリーストリームの数が変化しない。また、それぞれのオーディオストリームについてのPIDの値とそのAudioCodingInfoによって定義される符号化情報が変化しない。

【0219】program\_sequenceは、同一の時刻において、ただ1つのシステムタイムベースを持つ。program\_sequenceは、同一の時刻において、ただ1つのPMTを持つ。ProgramInfo()は、program\_sequenceが開始する場所のアドレスをストアする。RSPN\_program\_sequence\_startが、そのアドレスを示す。

【0220】図54は、ProgramInfoのシンタクスを示す図である。図54に示したProgramInfoのシンタクを説明するに、version\_numberは、このProgramInfo()のバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。version\_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。

【0221】lengthは、このlengthフィールドの直後からProgramInfo()の最後までのProgramInfo()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。CPI()のCPI\_t ypeがTU\_map typeを示す場合、このlengthフィールドはゼロにセットされても良い。CPI()のCPI\_typeがEP\_map typeを示す場合、number\_of\_programsは1以上の値でなければならない。

【 O 2 2 2 】 number\_of\_program\_sequencesの8ビットの符号なし整数は、Clipの中でのprogram\_sequenceの数を示す。この値は、このフィールドに続くfor-loopのループ回数を示す。Clipの中でprogram\_sequenceが変化しない場合、number\_of\_program\_sequencesは1をセットされなければならない。RSPN\_program\_sequence\_startの32ビットフィールドは、AVストリームファイル上でプログラムシーケンスが開始する場所の相対アドレスである。

【 0 2 2 3 】 RSPN\_program\_sequence\_startは、ソース 50 パケット番号を単位とする大きさであり、AVストリーム

30

40

ファイルの最初のソースパケットからClipInfo()において定義されるoffset\_SPNの値を初期値としてカウントされる。そのAVストリームファイルの中での絶対アドレスは、

#### $SPN_xxx = RSPN_xxx - offset_SPN$

により算出される。シンタクスのfor-loopの中でRSPN\_p rogram\_sequence\_start値は、昇順に現れなければならない。

【0224】PCR\_PIDの16ビットフィールドは、そのprogram\_sequenceに有効なPCRフィールドを含むトランスポートパケットのPIDを示す。number\_of\_videosの8ビットフィールドは、video\_stream\_PIDとVideoCodingInfo()を含むfor-loopのループ回数を示す。number\_of\_audiosの8ビットフィールドは、audio\_stream\_PIDとAudio CodingInfo()を含むfor-loopのループ回数を示す。video\_stream\_PIDの16ビットフィールドは、そのprogram\_sequenceに有効なビデオストリームを含むトランスポートパケットのPIDを示す。このフィールドに続くVideoCodingInfo()は、そのvideo\_stream\_PIDで参照されるビデオストリームの内容を説明しなければならない。

【0225】audio\_stream\_PIDの16ビットフィールドは、そのprogram\_sequenceに有効なオーディオストリームを含むトランスポートパケットのPIDを示す。このフィールドに続くAudioCodingInfo()は、そのaudio\_stream\_PIDで参照されるビデオストリームの内容を説明しなければならない。

【0226】なお、シンタクスのfor-loopの中でvideo\_stream\_PIDの値の現れる順番は、そのprogram\_sequenceに有効なPMTの中でビデオストリームのPIDが符号化されている順番に等しくなければならない。また、シンタクスのfor-loopの中でaudio\_stream\_PIDの値の現れる順番は、そのprogram\_sequenceに有効なPMTの中でオーディオストリームのPIDが符号化されている順番に等しくなければならない。

【0227】図55は、図54に示したPrograminfoのシンタクス内のVideoCodingInfoのシンタクスを示す図である。図55に示したVideoCodingInfoのシンタクスを説明するに、video\_formatの8ビットフィールドは、図56に示すように、ProgramInfo()の中のvideo\_stream PIDに対応するビデオフォーマットを示す。

【0228】frame\_rateの8ビットフィールドは、図57に示すように、ProgramInfo()の中のvideo\_stream\_PlDに対応するビデオのフレームレートを示す。display\_aspect\_ratioの8ビットフィールドは、図58に示すように、ProgramInfo()の中のvideo\_stream\_PlDに対応するビデオの表示アスペクト比を示す。

【0229】図59は、図54に示したPrograminfoのシンタクス内のAudioCodingInfoのシンタクスを示す図である。図59に示したAudioCodingInfoのシンタクスを説明するに、audio\_codingの8ビットフィールドは、

図60に示すように、ProgramInfo()の中のaudio\_stream PIDに対応するオーディオの符号化方法を示す。

【0230】audio\_component\_typeの8ビットフィールドは、図61に示すように、ProgramInfo()の中のaudio\_stream\_PIDに対応するオーディオのコンポーネントタイプを示す。sampling\_frequencyの8ビットフィールドは、図62に示すように、ProgramInfo()の中のaudio\_stream\_PIDに対応するオーディオのサンプリング周波数を示す。

【0231】次に、図45に示したzzzzz.clipのシンタクス内のCPI(Characteristic Point Information)について説明する。CPIは、AVストリームの中の時間情報とそのファイルの中のアドレスとを関連づけるためにある。CPIには2つのタイプがあり、それらはEP\_mapとTU\_mapである。図63に示すように、CPI()の中のCPI\_typeがEP\_map typeの場合、そのCPI()はEP\_mapを含む。図64に示すように、CPI()の中のCPI\_typeがTU\_map typeの場合、そのCPI()はTU\_mapを含む。1つのAVストリームは、1つのEP\_mapまたは一つのTU\_mapを持つ。AVストリームがSESFトランスポートストリームの場合、それに対応するClipはEP\_mapを持たなければならない。

【0232】図65は、 $(PIOシンタクスを示す図である。図65に示した(PIOシンタクスを説明するに、version_numberは、この<math>(PI()O)$ が、-ジョンナンがを示す4個のキャラクター文字である。version\_numberは、ISO646に従って、''0045''と符号化されなければならない。 $Iengthは、このIengthフィールドの直後から(PI()の最後までの(PI()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。<math>(PI\_typeは、図66に示すように、1ビットのフラグであり、<math>(IipO)$ (PIOタイプを表す。

【0233】次に、図65に示したCPIのシンタクス内のEP\_mapについて説明する。EP\_mapには、2つのタイプがあり、それはビデオストリーム用のEP\_mapとオーディオストリーム用のEP\_mapである。EP\_mapの中のEP\_map\_typeが、EP\_mapのタイプを区別する。Clipが1つ以上のビデオストリームを含む場合、ビデオストリーム用のEP\_mapが使用されなければならない。Clipがビデオストリームを含む場合、オーディオストリーム用のEP\_mapが使用されなければならない。

【0234】ビデオストリーム用のEP\_mapについて図67を参照して説明する。ビデオストリーム用のEP\_mapは、stream\_PID、PTS\_EP\_start、および、RSPN\_EP\_startというデータを持つ。stream\_PIDは、ビデオストリームを伝送するトランスポートパケットのPIDを示す。PTS\_EP\_startは、ビデオストリームのシーケンスヘッダから始まるアクセスユニットのPTSを示す。RSPN\_EP\_startは、AVストリームの中でPTS\_EP\_startにより参照されるアクセスユニットの第1バイト目を含むソースパケットのアドレスを示す。

44

【0235】EP\_map\_for\_one\_stream\_PID()と呼ばれるサブテーブルは、同じPIDを持つトランスポートパケットによって伝送されるビデオストリーム毎に作られる。Clipの中に複数のビデオストリームが存在する場合、EP\_mapは複数のEP\_map\_for\_one\_stream\_PID()を含んでも良い。

【0236】オーディオストリーム用のEP\_mapは、stre am\_PID、PTS\_EP\_start、およびRSPN\_EP\_startというデータを持つ。stream\_PIDは、オーディオストリームを伝送するトランスポートパケットのPIDを示す。PTS\_EP\_startは、オーディオストリームのアクセスユニットのPTSを示す。RSPN\_EP\_startは、AVストリームの中でPTS\_EP\_startで参照されるアクセスユニットの第1バイト目を含むソースパケットのアドレスを示す。

【0237】EP\_map\_for\_one\_stream\_PID()と呼ばれる サブテーブルは、同じPIDを持つトランスポートパケッ トによって伝送されるオーディオストリーム毎に作られ る。Clipの中に複数のオーディオストリームが存在する 場合、EP\_mapは複数のEP\_map\_for\_one\_stream\_PID()を 含んでも良い。

【0238】EP\_mapとSTC\_Infoの関係を説明するに、1つのEP\_map\_for\_one\_stream\_PID()は、STCの不連続点に関係なく1つのテーブルに作られる。RSPN\_EP\_startの値とSTC\_Info()において定義されるRSPN\_STC\_startの値を比較する事により、それぞれのSTC\_sequenceに属するEP\_mapのデータの境界が分かる(図68を参照)。・EP\_mapは、同じPIDで伝送される連続したストリームの範囲に対して、1つのEP\_map\_for\_one\_stream\_PIDを持たねばならない。図69に示したような場合、program#1とprogram#3は、同じビデオPIDを持つが、データ範囲が連続していないので、それぞれのプログラム毎にEP\_map\_for\_one\_stream\_PIDを持たねばならない。

【0239】図70は、EP\_mapのシンタクスを示す図である。図70に示したEP\_mapのシンタクスを説明するに、EP\_typeは、4ビットのフィールドであり、図71に示すように、EP\_mapのエントリーポイントタイプを示す。EP\_typeは、このフィールドに続くデータフィールドのセマンティクスを示す。(lipが1つ以上のビデオストリームを含む場合、EP\_typeは0('video')にセットされなければならない。または、(lipがビデオストリームを含む場合、EP\_typeは1('audio')にセットされなければならない。

【0240】number\_of\_stream\_PIDsの16ビットのフィールドは、EP\_map()の中のnumber\_of\_stream\_PIDsを変数にもつfor-loopのループ回数を示す。stream\_PID (k)の16ビットのフィールドは、EP\_map\_for\_one\_stream\_PID(num\_EP\_entries(k))によって参照されるk番目のエレメンタリーストリーム(ビデオまたはオーディオストリーム)を伝送するトランスポートパケットのPIDを

示す。EP\_typeがO('video')に等しい場合、そのエレメンタリストリームはビデオストリームでなけれならない。また、EP\_typeが1('audio')に等しい場合、そのエレメンタリストリームはオーディオストリームでなければならない。

【0241】num\_EP\_entries(k)の16ビットのフィールドは、EP\_map\_for\_one\_stream\_PID(num\_EP\_entries (k))によって参照されるnum\_EP\_entries(k)を示す。EP\_map\_for\_one\_stream\_PID\_Start\_address(k):この32ビットのフィールドは、EP\_map()の中でEP\_map\_for\_one\_stream\_PID(num\_EP\_entries(k))が始まる相対バイト位置を示す。この値は、EP\_map()の第1バイト目からの大きさで示される。

【 O 2 4 2 】 padding\_wordは、EP\_map()のシンタクスにしたがって挿入されなければならない。 XとYは、ゼロまたは任意の正の整数でなければならない。それぞれのパディングワードは、任意の値を取っても良い。

【0243】図72は、EP\_map\_for\_one\_stream\_PIDのシンタクスを示す図である。図72に示したEP\_map\_for\_one\_stream\_PIDのシンタクスを説明するに、PTS\_EP\_st artの32ビットのフィールドのセマンティクスは、EP\_map()において定義されるEP\_typeにより異なる。EP\_typeが0('video')に等しい場合、このフィールドは、ビデオストリームのシーケンスへッダで始まるアクセスユニットの33ビット精度のPTSの上位32ビットを持つ。EP\_typeが1('audio')に等しい場合、このフィールドは、オーディオストリームのアクセスユニットの33ビット精度のPTSの上位32ビットを持つ。

【0244】RSPN\_EP\_startの32ビットのフィールドのセマンティクスは、EP\_map()において定義されるEP\_t ypeにより異なる。EP\_typeが0('video')に等しい場合、このフィールドは、AVストリームの中でPTS\_EP\_startにより参照されるアクセスユニットのシーケンスへッダの第1バイト目を含むソースパケットの相対アドレスを示す。または、EP\_typeが1('audio')に等しい場合、このフィールドは、AVストリームの中でPTS\_EP\_startにより参照されるアクセスユニットのオーディオフレームの第一バイト目を含むソースパケットの相対アドレスを示す。

40 【0245】RSPN\_EP\_startは、ソースパケット番号を 単位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初 のソースパケットからClipInfo()において定義されるof fset\_SPNの値を初期値としてカウントされる。そのAVス トリームファイルの中での絶対アドレスは、

 $SPN_xxx = RSPN_xxx - offset_SPN$ 

により算出される。シンタクスのfor-loopの中でRSPN\_E P\_startの値は、昇順に現れなければならない。

【0246】次に、TU\_mapについて、図73を参照して 説明する。TU\_mapは、ソースパケットのアライバルタイ ムクロック(到着時刻ベースの時計)に基づいて、1つ

の時間軸を作る。その時間軸は、TU\_map\_time\_axisと呼ばれる。TU\_map\_time\_axisの原点は、TU\_map()の中のoffset\_timeによって示される。TU\_map\_time\_axisは、offset\_timeから一定の単位に分割される。その単位を、time\_unitと称する。

【0247】AVストリームの中の各々のtime\_unitの中で、最初の完全な形のソースパケットのAVストリームファイル上のアドレスが、TU\_mapにストアされる。これらのアドレスを、RSPN\_time\_unit\_startと称する。TU\_map\_time\_axis上において、k(k>=0)番目のtime\_unitが始まる時刻は、TU\_start\_time(k)と呼ばれる。この値は次式に基づいて算出される。

TU\_start\_time(k) = offset\_time + k\*time\_unit\_size
TU start time(k)は、45kHzの精度を持つ。

【0248】図74は、TU\_mapのシンタクスを示す図である。図74に示したTU\_mapのシンタクスを説明するに、offset\_timeの32bit長のフィールドは、TU\_map\_time\_axisに対するオフセットタイムを与える。この値は、Clipの中の最初のtime\_unitに対するオフセット時刻を示す。offset\_timeは、27MHz精度のアライバルタイムクロックから導き出される45kHzクロックを単位とする大きさである。AVストリームが新しいClipとして記録される場合、offset\_timeはゼロにセットされなければならない。

【0249】time\_unit\_sizeの32ビットフィールドは、time\_unitの大きさを与えるものであり、それは27MHz精度のアライバルタイムクロックから導き出される45kHzクロックを単位とする大きさである。time\_unit\_sizeは、1秒以下(time\_unit\_size<=45000)にすることが良い。number\_of\_time\_unit\_entriesの32ビットフィールドは、TU\_map()の中にストアされているtime\_unitのエントリー数を示す。

【0250】RSPN\_time\_unit\_startの32ビットフィールドは、AVストリームの中でそれぞれのtime\_unitが開始する場所の相対アドレスを示す。RSPN\_time\_unit\_startは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、AV streamファイルの最初のソースパケットからClipInfo()において定義されるoffset\_SPNの値を初期値としてカウントされる。そのAV streamファイルの中での絶対アドレスは、

#### $SPN_xxx = RSPN_xxx - offset_SPN$

により算出される。シンタクスのfor-loopの中でRSPN\_t ime\_unit\_startの値は、昇順に現れなければならない。 (k+1)番目のtime\_unitの中にソースパケットが何もない場合、(k+1)番目のRSPN\_time\_unit\_startは、k番目のRSPN\_time\_unit\_startと等しくなければならない。

【0251】図45に示したzzzzz.clipのシンタクス内のClipMarkについて説明する。ClipMarkは、クリップについてのマーク情報であり、ClipMarkの中にストアされる。このマークは、記録器(記録再生装置 1 )によって 50

セットされるものであり、ユーザによってセットされる ものではない。

【0252】図75は、ClipMarkのシンタクスを示す図である。図75に示したClipMarkのシンタクスを説明するに、version\_numberは、このClipMark()のバージョンナンバーを示す 4 個のキャラクター文字である。version\_numberは、150 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。

【0253】lengthは、このlengthフィールドの直後からClipMark()の最後までのClipMark()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。number\_of\_Clip\_marksは、ClipMarkの中にストアされているマークの個数を示す16ビットの符号なし整数。number\_of\_Clip\_marksは、0であってもよい。mark\_typeは、マークのタイプを示す8ビットのフィールドであり、図76に示すテーブルに従って符号化される。

【0254】mark\_time\_stampは、32ビットフィールドであり、マークが指定されたポイントを示すタイムスタンプをストアする。mark\_time\_stampのセマンティクスは、図77に示すように、PlayList()の中のCPI\_typeにより異なる。

【0255】STC\_sequence\_idは、CPI()の中のCPI\_typeがEP\_map typeを示す場合、この8ビットのフィールドは、mark\_time\_stampが置かれているところのSTC連続区間のSTC\_sequence\_idを示す。CPI()の中のCPI\_typeがTU\_map typeを示す場合、この8ビットのフィールドは何も意味を持たず、ゼロにセットされる。character\_setの8ビットのフィールドは、mark\_nameフィールドに符号化されているキャラクター文字の符号化方法を示す。その符号化方法は、図19に示される値に対応する。

【0256】name\_lengthの8ビットフィールドは、Mark\_nameフィールドの中に示されるマーク名のバイト長を示す。mark\_nameのフィールドは、マークの名称を示す。このフィールドの中の左からname\_length数のバイト数が、有効なキャラクター文字であり、それはマークの名称を示す。mark\_nameフィールドの中で、それら有効なキャラクター文字の後の値は、どんな値が入っていても良い。

【0257】ref\_thumbnail\_indexのフィールドは、マークに付加されるサムネイル画像の情報を示す。ref\_th umbnail\_indexフィールドが、OxFFFFでない値の場合、そのマークにはサムネイル画像が付加されており、そのサムネイル画像は、mark.thmbファイルの中にストアされている。その画像は、mark.thmbファイルの中でref\_thumbnail\_indexの値を用いて参照される。ref\_thumbnail\_indexフィールドが、OxFFFFである場合、そのマークにはサムネイル画像が付加されていない。

【0258】図78は、図75に代わるClipMarkの他のシンタクスを示す図であり、図79は、その場合における、図76に代わるmark\_typeのテーブルの例を示す。r

eserved\_for\_maker\_IDは、mark\_typeが、0xC0から0xFF.の値を示す時に、その mark\_typeを定義しているメーカーのメーカーIDを示す16ビットのフィールドである。メーカーIDは、DVRフォーマットライセンサーが指定する。mark\_entry()は、マーク点に指定されたポイントを示す情報であり、そのシンタクスの詳細は後述する。representative\_picture\_entry()は、mark\_entry()によって示されるマークを代表する画像のポイントを示す情報であり、そのシンタクスの詳細は後述する。

【0259】ClipMarkは、ユーザーがAVストリームを再生するときに、その内容を視覚的に検索できるようにするために用いられる。DVRプレーヤは、GUI(グラフィカルユーザーインターフェース)を使用して、ClipMarkの情報をユーザーに提示する。ClipMarkの情報を視覚的に表示するためには、mark\_entry()が示すピクチャよりもむしろrepresentative\_picture\_entry()が示すピクチャを示したほうが良い。

【0260】図80に、mark\_entry()とrepresentative \_picture\_entry()の例を示す。例えば、あるプログラムが開始してから、しばらくした後(数秒後)、そのプログラムの番組名(タイトル)が表示されるとする。(lip Markを作るときは、mark\_entry()は、そのプログラムの開始ポイントに置き、representative\_picture\_entry()は、そのプログラムの番組名(タイトル)が表示されるポイントに置くようにしても良い。

【0261】DVRプレーヤは、representative\_picture\_entryの画像をGUIに表示し、ユーザーがその画像を指定すると、DVRプレーヤは、mark\_entryの置かれたポイントから再生を開始する。

【0262】mark\_entry() および representative\_pic ture\_entry()のシンタクスを、図81に示す。

【0263】mark\_time\_stampは、32ビットフィールドであり、mark\_entry()の場合はマークが指定されたポイントを示すタイムスタンプをストアし、またrepresentative\_picture\_entry()の場合、mark\_entry()によって示されるマークを代表する画像のポイントを示すタイムスタンプをストアする。

【0264】次に、ClipMarkを指定するために、PTSによるタイムスタンプベースの情報を使用するのではなく、アドレスベースの情報を使用する場合のmark\_entry()とrepresentative\_picture\_entry()のシンタクスの例を図82に示す。

【 O 2 6 5】RSPN\_ref\_EP\_startは、 mark\_entry()の場合、AVストリームの中でマーク点のピクチャをデコードするためのストリームのエントリーポイントを示すソースパケットの相対アドレスを示す。また、representative\_picture\_entry()の場合、mark\_entry()によって示されるマークを代表するピクチャをデコードするためのストリームのエントリーポイントを示すソースパケットの相対アドレスを示す。RSPN\_ref\_EP\_startの値は、EP\_ma

pの中にRSPN\_EP\_startとしてストアされていなければならず、かつ、そのRSPN\_EP\_startに対応するPTS\_EP\_startの値は、EP\_mapの中で、マーク点のピクチャのPTSより過去で最も近い値でなければならない。

48

【0266】offset\_num\_picturesは、32ビットのフィールドであり、RSPN\_ref\_EP\_startにより参照されるピクチャから表示順序でマーク点で示されるピクチャまでのオフセットのピクチャ数を示す。この数は、ゼロからカウントされる。図83の例の場合、offset\_num\_picturesは6となる。

【0267】次に、ClipMarkを指定するために、アドレスベースの情報を使用する場合のmark\_entry()と representative\_picture\_entry()のシンタクスの別の例を図84に示す。

【0268】RSPN\_mark\_pointは、mark\_entry()の場合、AVストリームの中で、そのマークが参照するアクセスユニットの第1バイト目を含むソースパケットの相対アドレスを示す。また、representative\_picture\_entry()の場合、mark\_entry()によって示されるマークを代表する符号化ピクチャの第1バイト目を含むソースパケットの相対アドレスを示す。

【0269】RSPN\_mark\_pointは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初のソースパケットから(lip Information fileにおいて定義されるoffset\_SPNの値を初期値としてカウントされる。

【0270】図85を用いて、ClipMarkとEP\_mapの関係を説明する。この例の場合、EP\_mapが、エントリーポイントのアドレスとしてIO、I1、Inを指定しており、これらのアドレスからシーケンスへッダに続くIピクチャが開始しているとする。ClipMarkが、あるマークのアドレスとして、M1を指定している時、そのソースパケットから開始しているピクチャをデコードできるためには、M1のアドレスより前で最も近いエントリーポイントであるI1からデータを読み出し開始すれば良い。

【0271】MakersPrivateDataについては、図22を 参照して既に説明したので、その説明は省略する。

【0272】次に、サムネイルインフォメーション(Th umbnail Information)について説明する。サムネイル画像は、menu. thmbファイルまたはmark. thmbファイルにストアされる。これらのファイルは同じシンタクス構造であり、ただ1つのThumbnail()を持つ。menu. thmbファイルは、メニューサムネイル画像、すなわちVolumeを代表する画像、および、それぞれのPlayListを代表する画像をストアする。すべてのメニューサムネイルは、ただ1つのmenu. thmbファイルにストアされる。

【0273】mark. thmbファイルは、マークサムネイル画像, すなわちマーク点を表すピクチャをストアする。 すべてのPlayListおよびClipに対するすべてのマークサムネイルは、ただ1つのmark. thmbファイルにストアさ

れる。サムネイルは頻繁に追加、削除されるので、追加操作と部分削除の操作は容易に高速に実行できなければならない。この理由のため、Thumbnail()はブロック構造を有する。画像のデータはいくつかの部分に分割され、各部分は一つのtn\_blockに格納される。1つの画像データはは連続したtn\_blockに格納される。tn\_blockの列には、使用されていないtn\_blockが存在してもよい。1つのサムネイル画像のバイト長は可変である。

49

【0274】図86は、menu. thmbとmark. thmbのシンタクスを示す図であり、図87は、図86に示したmenu. thmbとmark. thmbのシンタクス内のThumbnailのシンタクスを示す図である。図87に示したThumbnailのシンタクスについて説明するに、version\_numberは、このThumbnail()のバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。version\_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。

【0275】lengthは、このlengthフィールドの直後からThumbnail()の最後までのMakersPrivateData()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。tn\_blocks\_start\_addressは、Thumbnail()の先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、最初のtn\_blockの先頭バイトアドレスを示す32ビットの符号なし整数である。相対バイト数はゼロからカウントされる。number\_of\_thumbnailsは、Thumbnail()の中に含まれているサムネイル画像のエントリー数を与える16ビットの符号なし整数である。

【0276】tn\_block\_sizeは、1024バイトを単位として、1つのtn\_blockの大きさを与える16ビットの符号なし整数である。例えば、tn\_block\_size=1ならば、それは1つのtn\_blockの大きさが1024バイトであることを示す。number\_of\_tn\_blocksは、このThumbnail()中のtn\_blockのエントリ数を表す116ビットの符号なし整数である。thumbnail\_indexは、このthumbnail\_indexフィールドから始まるforループー回分のサムネイル情報で表されるサムネイル画像のインデクス番号を表す16ビットの符号なし整数である。thumbnail\_indexとして、0xFFFFという値を使用してはならない。thumbnail\_indexははUIAppInfoVolume()、UIAppInfoPlayList()、PlayListMark()、およびClipMark()の中のref\_thumbnail\_indexによって参照される。

【0277】thumbnail\_picture\_formatは、サムネイル画像のピクチャフォーマットを表す8ビットの符号なし整数で、図88に示すような値をとる。表中のDCFとPNGは"menu.thmb"内でのみ許される。マークサムネイルは、値"0x00" (MPEG-2 Video I-picture)をとらなければならない。

【0278】picture\_data\_sizeは、サムネイル画像のバイト長をバイト単位で示す32ビットの符号なし整数である。start\_tn\_block\_numberは、サムネイル画像のデータが始まるtn\_blockのtn\_block番号を表す16ビッ

トの符号なし整数である。サムネイル画像データの先頭は、tb\_blockの先頭と一致していなければならない。tn\_block番号は、0から始まり、tn\_blockのfor-ループ中の変数kの値に関係する。

【0279】x\_picture\_lengthは、サムネイル画像のフレーム画枠の水平方向のピクセル数を表す 1 6 ビットの符号なし整数である。y\_picture\_lengthは、サムネイル画像のフレーム画枠の垂直方向のピクセル数を表す 1 6 ビットの符号なし整数である。tn\_blockは、 サムネイル画像がストアされる領域である。Thumbnail()の中のすべてのtn\_blockは、同じサイズ(固定長)であり、その大きさはtn\_block\_sizeによって定義される。

【0280】図89は、サムネイル画像データがどのようにtn\_blockに格納されるかを模式的に表した図である。図89のように、各サムネイル画像データはtn\_blockの先頭から始まり、1tn\_blockを超える大きさの場合は、連続する次のtn\_blockを使用してストアされる。このようにすることにより、可変長であるピクチャデータが、固定長のデータとして管理することが可能となり、削除といった編集に対して簡便な処理により対応する事ができるようになる。

【0281】次に、AVストリームファイルについて説明する。AVストリームファイルは、"M2TS"ディレクトリ(図14)にストアされる。AVストリームファイルには、2つのタイプがあり、それらは、Clip AVストリームとBridge-Clip AVストリームファイルである。両方のAVストリーム共に、これ以降で定義されるDVR MPEG-2トランスポートストリームファイルの構造でなければならない。

30 【0282】まず、DVR MPEG-2トランスポートストリームについて説明する。DVR MPEG-2トランスポートストリームの構造は、図90に示すようになっている。AVストリームファイルは、DVR MPEG2トランスポートストリームの構造を持つ。DVR MPEG2トランスポートストリームは、整数個のAligned unitから構成される。Alignedunitの大きさは、6144 バイト(2048\*3 バイト)である。Aligned unitは、ソースパケットの第1バイト目から始まる。ソースパケットは、192バイト長である。一つのソースパケットは、TP\_extra\_headerとトランスポート パケットから成る。TP\_extra\_headerは、4バイト長であり、またトランスポートパケットは、188バイト長である。

【0283】1つのAligned unitは、32個のソースパケットから成る。DVR MPEG2トランスポートストリームの中の最後のAligned unitも、また32個のソースパケットから成る。よって、DVR MPEG2トランスポートストリームは、Aligned unitの境界で終端する。ディスクに記録される入力トランスポートストリームのトランスポートパケットの数が32の倍数でない時、ヌルパケット(PID=0x1FFFのトランスポートパケット)を持ったソー

スパケットを最後のAligned unitに使用しなければならない。ファイルシステムは、DVR MPEG2トランスポートストリームに余分な情報を付加してはならない。

【0284】図91に、DVR MPEG-2トランスポートストリームのレコーダモデルを示す。図91に示したレコーダは、レコーディングプロセスを規定するための概念上のモデルである。DVR MPEG-2トランスポートストリームは、このモデルに従う。

【0285】MPEG-2トランスポートストリームの入力タイミングについて説明する。入力MPEG2トランスポートストリームは、フルトランスポートストリームまたはパーシャルトランスポートストリームである。入力されるMPEG2トランスポートストリームは、ISO/IEC13818-1またはISO/IEC13818-9に従っていなければならない。MPEG2トランスポートストリームのi番目のバイトは、T-STD(ISO/IEC 13818-1で規定されるTransport stream system target decoder)51とソースパケッタイザー(soursepacketizer)54へ、時刻t(i)に同時に入力される。Rpkは、トランスポートパケットの入力レートの瞬時的な最大値である。

【0286】27MHz PLL52は、27MHzクロックの周波数を発生する。27MHzクロックの周波数は、MPEG-2トランスポートストリームのPCR (Program Clock Reference)の値にロックされる。アライバルタイムクロックカウンタ(arrival time clock counter)53は、27MHzの周波数のパルスをカウントするバイナリーカウンターである。Arrival\_time\_clock(i)は、時刻t(i)におけるarrival time clockcounter53のカウント値である。

【0287】source packetizer 54は、すべてのトランスポートパケットに $TP_{extra}$ headerを付加し、ソースパケットを作る。 $Arrival_{time}$ stampは、トランスポートパケットの第1バイト目がT-STD 51 とソースパケッタイザー 54 の両方へ到着する時刻を表す。 $Arrival_{time}$ stamp(k)は、次式で示されるように $Arrival_{time}$ clock(k)のサンプル値であり、ここで、kはトランスポートパケットの第1バイト目を示す。

arrival\_time\_stamp(k) = arrival\_time\_clock(k)%  $2^{30}$  【0288】2つの連続して入力されるトランスポートパケットの時間間隔が、 $2^{30}$ /27000000秒(約40秒)以上になる場合、その2つのトランスポートパケットのarrival\_time\_stampの差分は、 $2^{30}$ /27000000秒になるようにセットされるべきである。レコーダは、そのようになる場合に備えてある。

【0289】スムージングバッファ(smoothing buffer)55は、入力トランスポートストリームのビットレートをスムージングする。スムージングバッファ55は、オーバーフローしてはならない。Rmaxは、スムージングバッファ55からのソースパケットの出力ビットレートである。

スムージングバッファ 5 5 が空である時、スムージング バッファ 5 5 からの出力ビットレートはゼロである。

【0290】次に、DVR MPEG-2トランスポートストリームのレコーダモデルのパラメータについて説明する。Rm axという値は、AVストリームファイルに対応するClipIn fo()において定義されるTS\_recording\_rateによって与えられる。この値は、次式により算出される。

Rmax = TS\_recording\_rate \* 192/188

TS\_recording\_rateの値は、bytes/secondを単位とする 10 大きさである。

【0291】入力トランスポートストリームがSESFトランスポートストリームの場合、Rpkは、AVストリームファイルに対応する(lipInfo()において定義されるTS\_recording\_rateに等しくなければならない。入力トランスポートストリームがSESFトランスポートストリームでない場合、この値はMPEG-2 transport streamのデスクリプター、例えばmaximum\_bitrate\_descriptorやpartial\_transport\_stream\_descriptorなど、において定義される値を参照しても良い。

20 【0292】入力トランスポートストリームがSESFトランスポートストリームの場合、スムージングバッファ55の大きさ(smoothing buffer size)はゼロである。入力トランスポートストリームがSESFトランスポートストリームでない場合、スムージングバッファ55の大きさはMPEG-2 transport streamのデスクリプター、例えばsmoothing\_buffer\_descriptor、short\_smoothing\_buffer\_descriptor、partial\_transport\_stream\_descriptorなどにおいて定義される値を参照しても良い。

【0293】記録機(レコーダ)および記録再生装置1 (プレーヤ)は、十分なサイズのバッファを用意しなければならない。デフォールトのバッファサイズは、1536 bytes である。

【0294】次に、DVR MPEG-2トランスポートストリームのプレーヤモデルについて説明する。図92は、DVR MPEG-2トランスポートストリームのプレーヤモデルを示す図である。これは、再生プロセスを規定するための概念上のモデルである。DVR MPEG-2トランスポートストリームは、このモデルに従う。

【0295】27MHz X-tal(クリスタル発振器)61 は、27MHzの周波数を発生する。27MHz周波数の誤差範囲は、+/-30 ppm(27000000 +/- 810 Hz)でなければならない。arrival time clock counter62は、27MHzの周波数のパルスをカウントするバイナリーカウンターである。arrival\_time\_clock(i)は、時刻t(i)におけるarrival time clock counter62のカウント値である。

【 0 2 9 6 】 smoothing buffer 6 4 において、Rmaxは、 スムージングバッファ 6 4 がフルでない時のスムージン グバッファ 6 4 へのソースパケットの入力ビットレート 50 である。スムージングバッファ 6 4 がフルである時、ス

30

53

ムージングバッファ 6 4 への入力ビットレートはゼロである。

【0297】MPEG-2トランスポートストリームの出力タイミングを説明するに、現在のソースパケットのarriva I\_time\_stampがarrival\_time\_clock(i)のLSB 30ビットの値と等しい時、そのソースパケットのトランスポートパケットは、スムージングバッファ64から引き抜かれる。Rpkは、トランスポートパケットレートの瞬時的な最大値である。スムージングバッファ64は、アンダーフローしてはならない。

【0298】DVR MPEG-2トランスポートストリームのプレーヤモデルのパラメータについては、上述したDVR MPEG-2トランスポートストリームのレコーダモデルのパラメータと同一である。

【0299】図93は、Source packetのシンタクスを示す図である。transport\_packet()は、ISO/IEC 13818-1で規定されるMPEG-2トランスポートパケットである。図93に示したSource packetのシンタクス内のTP\_Extra\_headerのシンタクスを図94に示す。図94に示したTP\_Extra\_headerのシンタクスについて説明するに、copy\_permission\_indicatorは、トランスポートパケットのペイロードのコピー制限を表す整数である。コピー制限は、copy free、no more copy、copy once、またはcopy prohibitedとすることができる。図95は、copy\_permission\_indicatorの値と、それらによって指定されるモードの関係を示す。

【0300】copy\_permission\_indicatorは、すべてのトランスポートパケットに付加される。IEEE1394デジタルインターフェースを使用して入力トランスポートストリームを記録する場合、copy\_permission\_indicatorの値は、IEEE1394 isochronouspacket headerの中のEMI (Encryption Mode Indicator)の値に関連付けても良い。IEEE1394デジタルインターフェースを使用しないで入力トランスポートストリームを記録する場合、copy\_permission\_indicatorの値は、トランスポートパケットの中に埋め込まれた(CIの値に関連付けても良い。アナログ信号入力をセルフエンコードする場合、copy\_permission\_indicatorの値は、アナログ信号のCGMS-Aの値に関連付けても良い。

【0301】arrival\_time\_stampは、次式
arrival\_time\_stamp(k) = arrival\_time\_clock(k)% 2

において、arrival\_time\_stampによって指定される値を 持つ整数値である。

【0302】(lip AVストリームの定義をするに、Clip AVストリームは、上述したような定義がされるDVR MPEG-2トランスポートストリームの構造を持たねばならない。arrival\_time\_clock(i)は、Clip AVストリームの中で連続して増加しなければならない。Clip AVストリームの中にシステムタイムベース(STCベース)の不連続

点が存在したとしても、そのClip AVストリームのarriv al\_time\_clock(i)は、連続して増加しなければならない。

【0303】Clip AVストリームの中の開始と終了の間のarrival\_time\_clock(i)の差分の最大値は、26時間でなければならない。この制限は、MPEG2トランスポートストリームの中にシステムタイムベース(STCベース)の不連続点が存在しない場合に、Clip AVストリームの中で同じ値のPTS(Presentation Time Stamp)が決して現れないことを保証する。MPEG2システムズ規格は、PTSのラップアラウンド周期を233/90000秒(約26.5時間).と規定している。

【0304】Bridge-Clip AVストリームの定義をするに、Bridge-Clip AVストリームは、上述したような定義がされるDVR MPEG-2トランスポートストリームの構造を持たねばならない。Bridge-Clip AVストリームは、1つのアライバルタイムベースの不連続点を含まなければならない。アライバルタイムベースの不連続点の前後のトランスポートストリームは、後述する符号化の制限に従わなければならず、かつ後述するDVR-STDに従わなければならない。

【0305】本実施の形態においては、編集におけるPI ayItem間のビデオとオーディオのシームレス接続をサポートする。PIayItem間をシームレス接続にすることは、プレーヤ/レコーダに"データの連続供給"と"シームレスな復号処理"を保証する。"データの連続供給"とは、ファイルシステムが、デコーダにバッファのアンダーフロウを起こさせる事のないように必要なビットレートでデータを供給する事を保証できることである。データのリアルタイム性を保証して、データをディスクから読み出すことができるように、データが十分な大きさの連続したブロック単位でストアされるようにする。

【0306】"シームレスな復号処理"とは、プレーヤが、デコーダの再生出力にポーズやギャップを起こさせる事なく、ディスクに記録されたオーディオビデオデータを表示できることである。

【0307】シームレス接続されているPlayItemが参照するAVストリームについて説明する。先行するPlayItemと現在のPlayItemの接続が、シームレス表示できるように保証されているかどうかは、現在のPlayItemにおいて定義されているconnection\_conditionフィールドから判断することができる。PlayItem間のシームレス接続は、Bridge-Clipを使用する方法と使用しない方法がある。

【0308】図96は、Bridge-Clipを使用する場合の 先行するPlayItemと現在のPlayItemの関係を示してい る。図96においては、プレーヤが読み出すストリーム データが、影をつけて示されている。図96に示したTS 1は、Clip1 (Clip AVストリーム) の影を付けられたス トリームデータとBridge-ClipのRSPN\_arrival\_time\_dis continuityより前の影を付けられたストリームデータか

55

ら成る。

【0309】TS1のClip1の影を付けられたストリームデータは、先行するPlayItemのIN\_time(図96においてIN\_time1で図示されている)に対応するプレゼンテーションユニットを復号する為に必要なストリームのアドレスから、RSPN\_exit\_from\_previous\_Clipで参照されるソースパケットまでのストリームデータである。TS1に含まれるBridge-ClipのRSPN\_arrival\_time\_discontinuityより前の影を付けられたストリームデータは、Bridge-Clipの最初のソースパケットから、RSPN\_arrival\_time\_discontinuityで参照されるソースパケットの直前のソースパケットまでのストリームデータである。

【0310】また、図96におけるTS2は、Clip2 (Clip AVストリーム)の影を付けられたストリームデータとBridge-ClipのRSPN\_arrival\_time\_discontinuity以後の影を付けられたストリームデータから成る。TS2に含まれるBridge-ClipのRSPN\_arrival\_time\_discontinuity以後の影を付けられたストリームデータは、RSPN\_arrival\_time\_discontinuity以後の影を付けられたストリームデータは、RSPN\_arrival\_time\_discontinuityで参照されるソースパケットから、Bridge-Clipの最後のソースパケットまでのストリームデータである。TS2のClip2の影を付けられたストリームデータは、RSPN\_enter\_to\_current\_Clipで参照されるソースパケットから、現在のPlayItemのOUT\_time(図96においてOUT\_time2で図示されている)に対応するプレゼンテーションユニットを復号する為に必要なストリームのアドレスまでのストリームデータである。

【0311】図97は、Bridge-Clipを使用しない場合の先行するPlayItemと現在のPlayItemの関係を示している。この場合、プレーヤが読み出すストリームデータは、影をつけて示されている。図97におけるTS1は、Clip1 (Clip AVストリーム)の影を付けられたストリームデータから成る。TS1のClip1の影を付けられたストリームデータは、先行するPlayItemのIN\_time(図97においてIN\_time1で図示されている)に対応するプレゼンテーションユニットを復号する為に必要なストリームのアドレスから始まり、Clip1の最後のソースパケットまでのデータである。また、図97におけるTS2は、Clip2 (Clip AVストリーム)の影を付けられたストリームデータから成る。

【0312】TS2のClip2の影を付けられたストリームデータは、Clip2の最初のソースパケットから始まり、現在のPlayItemのOUT\_time(図97においてOUT\_time2で図示されている)に対応するプレゼンテーションユニットを復号する為に必要なストリームのアドレスまでのストリームデータである。

【0313】図96と図97において、TS1とT2は、ソースパケットの連続したストリームである。次に、TS1とTS2のストリーム規定と、それらの間の接続条件について考える。まず、シームレス接続のための符号化制限について考える。トランスポートストリームの符号化構

造の制限として、まず、TS1とTS2の中に含まれるプログラムの数は、1でなければならない。TS1とTS2の中に含まれるビデオストリームの数は、1でなければならない。TS1とTS2の中に含まれるオーディオストリームの数は、2以下でなければならない。TS1とTS2の中に含まれるオーディオストリームの数は、等しくなければならない。TS1および/またはTS2の中に、上記以外のエレメンタリーストリームまたはプライベートストリームが含まれていても良い。

【0314】ビデオビットストリームの制限について説明する。図98は、ピクチャの表示順序で示すシームレス接続の例を示す図である。接続点においてビデオストリームをシームレスに表示できるためには、OUT\_time1 (Clip1のOUT\_time) の後とIN\_time2 (Clip2のIN\_time) の前に表示される不必要なピクチャは、接続点付近のClipの部分的なストリームを再エンコードするプロセスにより、除去されなければならない。

【0315】図98に示したような場合において、Brid geSequenceを使用してシームレス接続を実現する例を、図99に示す。RSPN\_arrival\_time\_discontinuityより前のBridge-Clipのビデオストリームは、図98のClip1のOUT\_time1に対応するピクチャまでの符号化ビデオストリームから成る。そして、そのビデオストリームは先行するClip1のビデオストリームに接続され、1つの連続でMPEG2規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。

【0316】同様にして、RSPN\_arrival\_time\_discontinuity以後のBridge-Clipのビデオストリームは、図98のClip2のIN\_time2に対応するピクチャ以後の符号化ビデオストリームから成る。そして、そのビデオストリームは、正しくデコード開始する事ができて、これに続くClip2のビデオストリームに接続され、1つの連続でMPEG2規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。Bridge-Clipを作るためには、一般に、数枚のピクチャは再エンコードしなければならず、それ以外のピクチャはオリジナルのClipからコピーすることができる。

【0317】図98に示した例の場合にBridgeSequence を使用しないでシームレス接続を実現する例を図100に示す。Clip1のビデオストリームは、図98のOUT\_time1に対応するピクチャまでの符号化ビデオストリームから成り、それは、1つの連続でMPEG2規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。同様にして、Clip2のビデオストリームは、図98のClip2のIN\_time2に対応するピクチャ以後の符号化ビデオストリームから成り、それは、一つの連続でMPEG2規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。

【0318】ビデオストリームの符号化制限について説明するに、まず、TS1とTS2のビデオストリームのフレー

30

ムレートは、等しくなければならない。TS1のビデオストリームは、sequence\_end\_codeで終端しなければならない。TS2のビデオストリームは、 $Sequence\ Header$ 、GOPP Header、そしてI-ピクチャで開始しなければならない。TS2のビデオストリームは、クローズドGOPで開始しなければならない。

【0319】ビットストリームの中で定義されるビデオプレゼンテーションユニット(フレームまたはフィールド)は、接続点を挟んで連続でなければならない。接続点において、フレームまたはフィールドのギャップがあってはならない。接続点において、トップーボトムのフィールドシーケンスは連続でなければならない。3-2プルダウンを使用するエンコードの場合は、"top\_field\_first"および "repeat\_first\_field"フラグを書き換える必要があるかもしれない、またはフィールドギャップの発生を防ぐために局所的に再エンコードするようにしても良い。

【0320】オーディオビットストリームの符号化制限について説明するに、TS1とTS2のオーディオのサンプリング周波数は、同じでなければならない。TS1とTS2のオーディオの符号化方法(例. MPEG1レイヤ2, AC-3, SESFLPCM, AAC)は、同じでなければならない。

【0321】次に、MPEG-2トランスポートストリームの 符号化制限について説明するに、TS1のオーディオスト リームの最後のオーディオフレームは、TS1の最後の表 示ピクチャの表示終了時に等しい表示時刻を持つオーデ ィオサンプルを含んでいなければならない。**TS2**のオー ディオストリームの最初のオーディオフレームは、TS2 の最初の表示ピクチャの表示開始時に等しい表示時刻を 持つオーディオサンプルを含んでいなければならない。 【0322】接続点において、オーディオプレゼンテー ションユニットのシーケンスにギャップがあってはなら ない。図101に示すように、2オーディオフレーム区 間未満のオーディオプレゼンテーションユニットの長さ で定義されるオーバーラップがあっても良い。TS2のエ レメンタリーストリームを伝送する最初のパケットは、 ビデオパケットでなければならない。接続点におけるト ランスポートストリームは、後述するDVR-STDに従わな くてはならない。

【0323】ClipおよびBridge-Clipの制限について説明するに、TS1とTS2は、それぞれの中にアライバルタイムベースの不連続点を含んではならない。

【0324】以下の制限は、Bridge-Clipを使用する場合にのみ適用される。TS1の最後のソースパケットとTS2の最初のソースパケットの接続点においてのみ、Bridge-ClipAVストリームは、ただ1つのアライバルタイムベースの不連続点を持つ。ClipInfo()において定義されるRSPN\_arrival\_time\_discontinuityが、その不連続点のアドレスを示し、それはTS2の最初のソースパケットを参照するアドレスを示さなければならない。

【0325】BridgeSequenceInfo()において定義されるRSPN\_exit\_from\_previous\_(lipによって参照されるソースパケットは、(lip1の中のどのソースパケットでも良い。それは、Aligned unitの境界である必要はない。BridgeSequenceInfo()において定義されるRSPN\_enter\_to\_current\_(lipによって参照されるソースパケットは、Clip2の中のどのソースパケットでも良い。それは、Aligned unitの境界である必要はない。

【0326】PlayItemの制限について説明するに、先行するPlayItemのOUT\_time(図96、図97において示されるOUT\_time1)は、TS1の最後のビデオプレゼンテーションユニットの表示終了時刻を示さなければならない。現在のPlayItemのIN\_time(F図96、図97において示されるIN\_time2)は、TS2の最初のビデオプレゼンテーションユニットの表示開始時刻を示さなければならない。

【0327】Bridge-Clipを使用する場合のデータアロケーションの制限について、図102を参照して説明するに、シームレス接続は、ファイルシステムによってデータの連続供給が保証されるように作られなければならない。これは、Clip1 (ClipAVストリームファイル) とClip2 (Clip AVストリームファイル) に接続されるBridge-Clip AVストリームを、データアロケーション規定を満たすように配置することによって行われなければならない。

【0328】RSPN\_exit\_from\_previous\_Clip以前のClip 1 (Clip AVストリームファイル)のストリーム部分が、ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されているように、RSPN\_exit\_from\_previous\_Clipが選択されなければならない。Bridge-Clip AVストリームのデータ長は、ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されるように、選択されなければならない。RSPN\_enter\_to\_current\_Clip以後のClip2 (Clip AVストリームファイル)のストリーム部分が、ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されているように、RSPN\_enter\_to\_current\_Clipが選択されなければならない。

【0329】Bridge-Clipを使用しないでシームレス接続する場合のデータアロケーションの制限について、図103を参照して説明するに、シームレス接続は、ファイルシステムによってデータの連続供給が保証されるように作られなければならない。これは、Clip1(Clip AVストリームファイル)の最後の部分とClip2(Clip AVストリームファイル)の最初の部分を、データアロケーション規定を満たすように配置することによって行われなければならない。

【0330】Clip1 (Clip AVストリームファイル)の最後のストリーム部分が、ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されていなければならない。Clip2 (Clip AVストリームファイル)の最初のストリーム部分が、ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されていなければ

ならない。

【0331】次に、DVR-STDについて説明する。DVR-STDは、DVR MPEG2トランスポートストリームの生成および検証の際におけるデコード処理をモデル化するための概念モデルである。また、DVR-STDは、上述したシームレス接続された2つのPlayItemによって参照されるAVストリームの生成および検証の際におけるデコード処理をモデル化するための概念モデルでもある。

【0332】DVR-STDモデルを図104に示す。図104に示したモデルには、DVR MPEG-2トランスポートストリームプレーヤモデルが構成要素として含まれている。n, TBn, MBn, EBn, TBsys, Bsys, Rxn, Rbxn, Rxsys, Dn, Dsys, OnおよびPn(k)の表記方法は、ISO/IEC13818-1のT-STDに定義されているものと同じである。すなわち、次の通りである。nは、エレメンタリーストリームのインデクス番号である。TBnは、エレメンタリーストリームnのトランスポートバッファでる。

【0333】MBnは、エレメンタリーストリームnの多重バッファである。ビデオストリームについてのみ存在する。EBnは、エレメンタリーストリームnのエレメンタリーストリームバッファである。ビデオストリームについてのみ存在する。TBsysは、復号中のプログラムのシステム情報のための入力バッファである。Bsysは、復号中のプログラムのシステム情報のためのシステムターゲットデコーダ内のメインバッファである。Rxnは、データがTBnから取り除かれる伝送レートである。Rbxnは、PESパケットペイロードがMBnから取り除かれる伝送レートである。ビデオストリームについてのみ存在する。

【0334】Rxsysは、データがTBsysから取り除かれる 伝送レートである。Dnは、エレメンタリーストリームn のデコーダである。Dsysは、復号中のプログラムのシステム情報に関するデコーダである。Onは、ビデオストリームnのre-ordering bufferである。Pn(k)は、エレメンタリーストリームnのk番目のプレゼンテーションユニットである。

【0335】DVR-STDのデコーディングプロセスについて説明する。単一のDVR MPEG-2トランスポートストリームを再生している間は、トランスポートパケットをTB1, TBnまたはTBsysのバッファへ入力するタイミングは、ソースパケットのarrival\_time\_stampにより決定される。TB1, MB1, EB1, TBn, Bn, TBsysおよびBsysのバッファリング動作の規定は、ISO/IEC 13818-1に規定されているT-STDと同じである。復号動作と表示動作の規定もまた、ISO/IEC 13818-1に規定されているT-STDと同じである。

【0336】シームレス接続されたPlayItemを再生している間のデコーディングプロセスについて説明する。ここでは、シームレス接続されたPlayItemによって参照される2つのAVストリームの再生について説明をすることにし、以後の説明では、上述した(例えば、図96に示 50

した)TS1とTS2の再生について説明する。TS1は、先行 するストリームであり、TS2は、現在のストリームであ ス

【0337】図105は、あるAVストリーム(TS1)からそれにシームレスに接続された次のAVストリーム(TS2)へと移る時のトランスポートパケットの入力,復号,表示のタイミングチャートを示す。所定のAVストリーム(TS1)からそれにシームレスに接続された次のAVストリーム(TS2)へと移る間には、TS2のアライバルタイムベースの時間軸(図105においてATC2で示される)は、TS1のアライバルタイムベースの時間軸(図105においてATC1で示される)と同じでない。

【0338】また、TS2のシステムタイムベースの時間軸(図105においてSTC2で示される)は、TS1のシステムタイムベースの時間軸(図105においてSTC1で示される)と同じでない。ビデオの表示は、シームレスに連続していることが要求される。オーディオのプレゼンテーションユニットの表示時間にはオーバーラップがあっても良い。

20 【0339】DVR-STD への入力タイミングについて説明する。時刻 T 1 までの時間、すなわち、TS1の最後のビデオパケットがDVR-STDのTB1に入力終了するまでは、DVR-STDのTB1、TBn またはTBsysのバッファへの入力タイミングは、TS1のソースパケットのarrival\_time\_stampによって決定される。

【0340】TS1の残りのパケットは、TS\_recording\_rate(TS1)のビットレートでDVR-STDのTBnまたはTBsysのバッファへ入力されなければならない。ここで、TS\_recording\_rate(TS1)は、Clip1に対応するClipInfo()において定義されるTS\_recording\_rateの値である。TS1の最後のバイトがバッファへ入力する時刻は、時刻T2である。従って、時刻T1からT2までの区間では、ソースパケットのarrival\_time\_stampは無視される。

【0341】N1をTS1の最後のビデオパケットに続くTS1のトランスポートパケットのバイト数とすると、時刻T1乃至T2までの時間DT1は、N1バイトがTS\_recording\_rate(TS1)のビットレートで入力終了するために必要な時間であり、次式により算出される。

 $\Delta T1 = T_2 - T_1 = N1 / TS_{recording\_rate}$  (TS1)

40 時刻T1万至T2までの間は、RXnとRXsysの値は共に、TS \_recording\_rate(TS1)の値に変化する。このルール以外 のバッファリング動作は、T-STDと同じである。

【0342】Tzの時刻において、arrival time clock counterは、TS2の最初のソースパケットのarrival\_time \_stampの値にリセットされる。DVR-STDのTB1, TBn またはTBsysのバッファへの入力タイミングは、TS2のソースパケットのarrival\_time\_stampによって決定される。RX nとRXsysは共に、T-STDにおいて定義されている値に変化する。

【0343】付加的なオーディオバッファリングおよび

システムデータバッファリングについて説明するに、オーディオデコーダとシステムデコーダは、時刻 $T_1$ から  $T_2$ までの区間の入力データを処理することができるように、T-STDで定義されるバッファ量に加えて付加的なバッファ量(約1秒分のデータ量)が必要である。

【0344】ビデオのプレゼンテーションタイミングについて説明するに、ビデオプレゼンテーションユニットの表示は、接続点を通して、ギャップなしに連続でなければならない。ここで、STC1は、TS1のシステムタイムベースの時間軸(図105ではSTC1と図示されている)とし、STC2は、TS2のシステムタイムベースの時間軸(図97ではSTC2と図示されている。正確には、STC2は、TS2の最初のPCRがT-STDに入力した時刻から開始する。)とする。

【0345】STC1とSTC2の間のオフセットは、次のように決定される。PTS1endは、TS1の最後のビデオプレゼンテーションユニットに対応するSTC1上のPTSであり、PTS $^2$ startは、TS2の最初のビデオプレゼンテーションユニットに対応するSTC2上のPTSであり、 $^2$ ppは、TS1の最後のビデオプレゼンテーションユニットの表示期間とすると、 $^2$ 2つのシステムタイムベースの間のオフセットSTCdeltaは、次式により算出される。

#### STC\_delta = PTS1end + Tpp - PTS2start

【0346】オーディオのプレゼンテーションのタイミングについて説明するに、接続点において、オーディオプレゼンテーションユニットの表示タイミングのオーバーラップがあっても良く、それは0乃至2オーディオフレーム未満である(図105に図示されている"audio overlap"を参照)。どちらのオーディオサンプルを選択するかということと、オーディオプレゼンテーションユ30ニットの表示を接続点の後の補正されたタイムベースに再同期することは、プレーヤ側により設定されることである。

【0347】DVR-STDのシステムタイムクロックについて説明するに、時刻 $T_5$ において、TS1の最後のオーディオプレゼンテーションユニットが表示される。システムタイムクロックは、時刻 $T_2$ から $T_5$ の間にオーバーラップしていても良い。この区間では、DVR-STDは、システムタイムクロックを古いタイムベースの値(STC1)と新しいタイムベースの値(STC2)の間で切り替える。STC2 40の値は、次式により算出される。

#### STC2=STC1-STC\_delta

【0348】バッファリングの連続性について説明する。STC1¹video\_endは、TS1の最後のビデオパケットの最後のバイトがDVR-STDのTB1へ到着する時のシステムタイムベースSTC1上のSTCの値である。STC2²video\_startは、TS2の最初のビデオパケットの最初のバイトがDVR-STDのTB1へ到着する時のシステムタイムベースSTC2上のSTCの値である。STC2¹video\_endは、STC1¹video\_endの値をシステムタイムベースSTC2上の値に換算した値である。

る。STC2¹video\_endは、次式により算出される。
STC2¹video\_end = STC1¹video\_end - STC\_delta
【0349】DVR-STDに従うために、次の2つの条件を
満たす事が要求される。まず、TS2の最初のビデオパケットのTB1への到着タイミングは、次に示す不等式を満たさなければならない。そして、次に示す不等式を満たさなければならない。

STC2<sup>2</sup>video\_start > STC2<sup>1</sup>video\_end + ΔT1 この不等式が満たされるように、Clip 1 および、また 10 は、Clip 2 の部分的なストリームを再エンコードおよ び、または、再多重化する必要がある場合は、その必要 に応じて行われる。

【0350】次に、STC1とSTC2を同じ時間軸上に換算したシステムタイムベースの時間軸上において、TS1からのビデオパケットの入力とそれに続くTS2からのビデオパケットの入力は、ビデオバッファをオーバーフローおよびアンダーフローさせてはならない。

【0351】このようなシンタクス、データ構造、規則に基づく事により、記録媒体に記録されているデータの内容、再生情報などを適切に管理することができ、もって、ユーザが再生時に適切に記録媒体に記録されているデータの内容を確認したり、所望のデータを簡便に再生できるようにすることができる。

【0352】なお、本実施の形態は、多重化ストリームとしてMPEG2トランスポートストリームを例にして説明しているが、これに限らず、MPEG2プログラムストリームや米国のDirecTVサービス(商標)で使用されているDSSトランスポートストリームについても適用することが可能である。

0 【0353】次に、mark\_entry()およびrepresentative \_picture\_\_entry()のシンタクスが、図81に示されるような構成である場合における、マーク点で示されるシーンの頭出し再生を行う場合の処理について、図106のフローチャートを参照して、説明する。

【0354】最初にステップS1において、記録再生装置1の制御部23は、記録媒体100から、DVRトランスポートストリームファイルのデータデースであるEP\_Map(図70)、STC\_Info(図52)、Program\_Info(図54)、およびClipMark(図78)を読み出す。

【0355】ステップS2において、制御部23は、ClipMark(図78)のrepresentative\_picture\_entry(図81)、またはref\_thumbnail\_indexで参照されるピクチャからサムネイルのリストを作成し、ユーザインターフェース入出力としての端子24から出力し、GUIのメニュー画面上に表示させる。この場合、ref\_thumbnail\_indexが有効な値を持つ場合、representative\_picture\_entryよりref\_thumbnail\_indexが優先される。

【0356】ステップS3において、ユーザが再生開始 点のマーク点を指定する。これは、例えば、GUIとして 50 表示されたメニュー画面上の中からユーザがサムネイル

画像を選択することで行われる。制御部23は、この選択操作に対応して、指定されたサムネイルに対応づけられているマーク点を取得する。

【0357】ステップS4において、制御部23は、ステップS3で指定されたmark\_entry(図81)のmark\_time stampのPTSと、STC\_sequence\_idを取得する。

【0358】ステップS5において、制御部23は、STC\_Info(図52)から、ステップS4で取得したSTC\_sequence\_idに対応するSTC時間軸が開始するソースパケット番号を取得する。

【0359】ステップS6において、制御部23は、ステップS5で取得したSTC時間軸が開始するパケット番号と、ステップS4で取得したマーク点のPTSから、マーク点のPTSより時間的に前で、かつ、最も近いエントリーポイント(Iピクチャ)のあるソースパケット番号を取得する。

【0360】ステップS7において、制御部23は、ステップS6で取得したエントリーポイントのあるソースパケット番号から、トランスポートストリームのデータを読み出し、AVデコーダ27に供給させる。

【0361】ステップS8において、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、ステップS4で取得したマーク点のPTSのピクチャから表示を開始させる。

【0362】以上の動作を、図107乃至109を参照してさらに説明する。

【0363】いま、図107に示されているように、DV Rトランスポートストリームファイルは、STC\_sequence\_id=id0のSTC時間軸を有し、その時間軸が開始するソースパケット番号は、シーン開始点Aのソースパケット番号より小さいものとする。そして、ソースパケット番号 BからCまでの間に、CM (コマーシャル) が挿入されているものとする。

【0364】このとき、図70に示される $EP\_Map$ に対応する $EP\_Map$ には、図108に示されるように、 $RSPN\_EP\_STATE$  startで示される A, B, C に対応して、AT それぞれのAT の AT の AT

【0365】また、図109に示されるように、図78のClipMarkに対応するClipMarkには、図109に示されるように、シーンスタート、CMスタート、およびCMエンドを表すマークタイプ(図79)0x92, 0x94, 0x95の値に対応して、mark\_entryとrepresentative\_picture\_entryが記録される。

【0366】mark\_entryのMark\_Time\_stampとしては、シーンスタート、CMスタート、およびCMエンドに対応して、それぞれPTS(a1),PTS(b0),PTS(c0)が登録されており、それぞれのSTC\_sequence\_idは、いずれもid0とされている。

【0367】同様に、Representative\_picture\_entryの Mark\_Time\_stampとして、シーンスタート、CMスター ト、およびCMエンドに対応して、それぞれPTS(a2),PTS(b0),PTS(c0)が登録されており、それらはいずれもSTC\_sequence\_idが、id O とされている。

【0368】PTS(A) < PTS(a1)の場合、ステップS6において、パケット番号Aが取得され、ステップS7において、パケット番号Aから始まるトランスポートストリームが、AVデコーダ27に供給され、ステップS8において、PTS(a1)のピクチャから表示が開始される。

【0369】次に、図110のフローチャートを参照し 7、mark\_entryとrepresentative\_picture\_entryのシンタクスが、図81に示されるような構成である場合におけるCMスキップ再生の処理について、図110のフローチャートを参照して説明する。

【0370】ステップS21において、制御部23は、EP\_map(図70)、STC\_Info(図52)、Program\_Info(図54)、およびClipMark(図78)を記録媒体100から読み出す。ステップS22において、ユーザは、ユーザインタフェース入出力としての端子24からCMスキップ再生を指定する。

20 【0371】ステップS23において、制御部23は、マークタイプ(図79)がCM開始点(0x94)であるマーク情報のPTSと、CM終了点(0x95)であるマーク情報のPTS、並びに対応するSTC\_sequence\_idを取得する(図81)。

【0372】ステップS24において、制御部23は、STC\_Info(図52)からCM開始点と終了点の、STC\_sequence\_idに対応するSTC時間軸が開始するソースパケット番号を取得する。

【0373】ステップS25において、制御部23は、 記録媒体100からトランスポートストリームを読み出 させ、それをAVデコーダ27に供給し、デコードを開始 させる。

【0374】ステップS26において、制御部23は、現在の表示画像がCM開始点のPTSの画像か否かを調べる。現在の表示画像がCM開始点のPTSの画像でない場合には、ステップS27に進み、制御部23は、画像の表示が継続される。その後、処理はステップS25に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0375】ステップS26において、現在の表示画像がCM開始点のPTSの画像であると判定された場合、ステップS28に進み、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、デコードおよび表示を停止させる。

【0376】次に、ステップS29において、制御部23は、CM終了点のSTC\_sequence\_idに対応するSTC時間軸が開始するパケット番号を取得し、そのパケット番号と、ステップS23の処理で取得したCM終了点のPTSとから、その点のPTSより時間的に前で、かつ、最も近いエントリーポイントのあるソースパケット番号を取得する。

50 【0377】ステップS30において、制御部23は、

ステップS29の処理で取得したエントリーポイントのあるソースパケット番号から、トランスポートストリームのデータを読み出し、AVデコーダ27に供給させる。【0378】ステップS31において、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、CM終了点のPTSのピクチャから表示を再開させる。

【0379】図107乃至図109を参照して、以上の動作をさらに説明すると、CM開始点とCM終了点は、この例の場合、STC\_sequence\_id=id0という共通のSTC時間軸上に存在し、そのSTC時間軸が開始するソースパケット番号は、シーンの開始点のソースパケット番号Aより小さいものとされている。

【0380】トランスポートストリームがデコードされ、ステップ\$26で、表示時刻がPTS(b0)になったと判定された場合(CM開始点であると判定された場合)、AVデコーダ27により表示が停止される。そして、PTS(c)(C) < PTS(c0) の場合、ステップ\$30 でパケット番号\$C のデータから始まるストリームからデコードが再開され、ステップ\$31 において、PTS(c0) のピクチャから表示が再開される。

【0381】なお、この方法は、CMスキップ再生に限らず、一般的にClipMarkで指定される2点間のシーンをスキップして再生する場合にも、適用可能である。

【0382】次に、mark\_entryとrepresentative\_picture\_entryが、図82に示すシンタクス構造である場合における、マーク点で示されるCMの頭出し再生処理について、図112のフローチャートを参照して説明する。

【0383】ステップS41において、制御部23は、EP\_map(図70)、STC\_Info(図52)、Program\_Info(図54)、およびClipMark(図78)の情報を取得する。

【0384】次にステップS42において、制御部23は、ステップS41で読み出したClipMark(図78)に含まれるrepresentative\_picture\_entry(図82)またはref\_thumbnail\_indexで参照されるピクチャからサムネイルのリストを生成し、GUIのメニュー画面上に表示させる。ref\_thumbnail\_indexが有効な値を有する場合、representative\_picture\_entryよりref\_thumbnail\_indexが優先される。

【0385】ステップS43において、ユーザは再生開始点のマーク点を指定する。この指定は、例えば、ステップS42の処理で表示されたメニュー画面上の中から、ユーザがサムネイル画像を選択し、そのサムネイルに対応づけられいるマーク点を指定することで行われる。

【0386】ステップS44において、制御部23は、 ステップS43の処理で指定されたマーク点のRSPN\_ref \_EP\_startとoffset\_num\_pictures(図82)を取得す る。

【0387】ステップS45において、制御部23は、

ステップ S 4 4 で取得したRSPN\_ref\_EP\_startに対応するソースパケット番号からトランスポートストリームのデータを読み出し、AVデコーダ 2 7 に供給させる。

【0388】ステップS46において、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、RSPN\_ref\_EP\_startで参照されるピクチャから(表示はしないで)、表示すべきピクチャをカウントアップしていき、カウント値がoffset\_num\_picturesになったとき、そのピクチャから表示を開始させる。

10 【0389】以上の処理を、図113乃至図115を参照して、さらに説明する。この例においては、DVRトランスポートストリームファイルは、ソースパケット番号 A からシーンが開始しており、ソースパケット番号 B からソースパケット C まで CMが挿入されている。このため、図114に示されるように、EP\_mapには、RSPN\_EP\_startとしてのA, B, C に対応して、PTS\_EP\_startとして、PTS(A), PTS(B), PTS(C)が登録されている。

【0390】また、図115に示されるように、シーンスタート、CMスタート、およびCMエンドのマークタイプに対応して、mark\_entryとrepresentative\_picture\_entryが登録されている。mark\_entryには、シーンスタート、CMスタート、およびCMエンドに対応して、RSPN\_ref\_EP\_startとして、それぞれA、B、Cが登録され、off set\_num\_picturesとして、M1、N1、N2が登録されている。同様に、representative\_picture\_entryには、RSPN\_ref\_EP\_startとして、シーンスタート、CMスタート、およびCMエンドに対応して、それぞれA、B、Cが登録され、offset\_num\_picturesとして、M2、N1、N2がそれぞれ登録されている。

【0391】シーンスタートに当たるピクチャから頭出して再生が指令された場合、パケット番号Aのデータから始まるストリームからデコードが開始され、PTS(A)のピクチャから(表示をしないで)表示すべきピクチャをカウントアップをしていき、offset\_num\_picturesが、M1の値になったとき、そのピクチャから表示が開始される。

【0392】さらに、 $mark_entry$ とrepresentative\_pic ture\_entryのシンタクスが、図82に示される構成である場合におけるCMスキップ再生の処理について、図116のフローチャートを参照して説明する。

【0393】ステップS61において、制御部23は、EP\_map(図70)、STC\_Info(図52)、Program\_Info(図54)、およびClipMark(図78)の情報を取得する。

【0394】ステップS62において、ユーザがCMスキップ再生を指令すると、ステップS63において、制御部23は、マークタイプ(図79)がCM開始点とCM終了点である各点のマーク情報として、RSPN\_ref\_EP\_STARTとoffset\_num\_pictures(図82)を取得する。そし

50 て、CM開始点のデータは、RSPN\_ref\_EP\_start(1), offse

t\_num\_pictures(1)とされ、CM終了点のデータは、RSPN\_ ref\_EP\_start(2),offset\_num\_pictures(2)とされる。

【0395】ステップS64において、制御部23は、RSPN\_ref\_EP\_start(1),RSPN\_ref\_EP\_start(2)に対応するPTSをEP map(図70)から取得する。

【0396】ステップS65において、制御部23は、トランスポートストリームを記録媒体100から読み出させ、AVデコーダ27に供給させる。

【0397】ステップS66において、制御部23は、現在の表示画像がRSPN\_ref\_EP\_start(1)に対応するPTSのピクチャであるか否かを判定し、現在の表示画像がRSPN\_ref\_EP\_start(1)に対応するPTSのピクチャでない場合には、ステップS67に進み、ピクチャをそのまま継続的に表示させる。その後、処理はステップS65に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0398】ステップS66において、現在の表示画像がRSPN\_ref\_EP\_start(1)に対応するPTSのピクチャであると判定された場合、ステップS68に進み、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、RSPN\_ref\_EP\_start(1)に対応するPTSのピクチャから表示するピクチャをカウントアップしていき、カウント値がoffset\_num\_pictures(1)になったとき、表示を停止させる。

【0399】ステップS69において、制御部23は、RSPN\_ref\_EP\_start(2)のソースパケット番号からトランスポートストリームのデータを読み出し、AVデコーダ27に供給させる。

【0400】ステップS70において、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、RSPN\_ref\_EP\_start(2)に対応するPTSのピクチャから(表示をしないで)表示すべきピクチャをカウントアップしていき、カウント値がoffset\_num\_pictures(2)になったとき、そのピクチャから表示を開始させる。

【0401】以上の動作を、図113乃至図115を参照してさらに説明すると、まず、EP\_map(図114)をもとに、パケット番号B, Cに対応する時刻PTS(B), PTS(C)が得られる。そして、(lip AV streamがデコードされていき、表示時刻がPTS(B)になったとき、PTS(B)のピクチャから表示ピクチャがカウントアップされ、その値がN1(図115)になったとき、表示が停止される。【0402】さらに、パケット番号Cのデータから始ま

【0402】さらに、パケット番号 C のデータから始まるストリームからデコードが再開され、PTS(C)のピクチャから(表示をしないで)表示すべきピクチャをカウントアップしていき、その値がN 2 (図115)になったとき、そのピクチャから表示が再開される。

【0403】以上の処理は、CMスキップ再生に限らず、ClipMarkで指定された2点間のシーンをスキップさせて再生する場合にも、適用可能である。

【 O 4 O 4 】次に、mark\_entryとrepresentative\_picture\_entryのシンタクスが、図 8 4 に示すような構成である場合における、マーク点で示されるシーンの頭出し再 50

生処理について、図118のフローチャートを参照して 説明する。

【 O 4 O 5 】ステップS 8 1 において、EP\_map(図7 O)、STC\_Info(図 5 2)、Program\_Info(図 5 4)、並びにClipMark(図 7 8)の情報が取得される。

【0406】ステップS82において、制御部23は、ClipMark(図78)のrepresentative\_picture\_entryまたはref\_thumbnail\_indexで参照されるピクチャからサムネイルのリストを生成し、GUIのメニュー画面として表示させる。ref\_thumbnail\_indexが有効な値を有する場合、representative\_picture\_entryよりref\_thumbnail\_indexが優先される。

【0407】ステップS83において、ユーザは再生開始点のマーク点を指定する。この指定は、例えば、メニュー画面上の中からユーザがサムネイル画像を選択し、そのサムネイルに対応づけられているマーク点を指定することで行われる。

【0408】ステップS84において、制御部23は、ユーザから指定されたmark\_entryのRSPN\_mark\_point(図84)を取得する。

【0409】ステップS85において、制御部23は、マーク点のRSPN\_mark\_pointより前にあり、かつ、最も近いエントリーポイントのソースパケット番号を、 $EP_m$  ap (図70) から取得する。

【0410】ステップS86において、制御部23は、ステップS85で取得したエントリーポイントに対応するソースパケット番号からトランスポートストリームのデータを読み出し、AVデコーダ27に供給させる。

【0411】ステップS87において、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、RSPN\_mark\_pointで参照されるピクチャから表示を開始させる。

【0412】以上の処理を、図119乃至図121を参照してさらに説明する。この例においては、DVRトランスポートストリームファイルが、ソースパケット A でシーンスタートし、ソースパケット番号 B から C までCMが挿入されている。このため、図120のEP\_mapには、RS PN\_EP\_startとしての A,B,C に対応して、PTS\_EP\_startがそれぞれPTS(A),PTS(B),PTS(C)として登録されている。また、図121に示されるClipMarkに、シーンスタート、CMスタート、およびCMエンドに対応して、markentryのRSPN\_mark\_pointとして、a1,b1,c1が、また、representative\_picture\_entryのRSPN\_mark\_pointとして、a2,b1,c1が、それぞれ登録されている。

【0413】シーンスタートにあたるピクチャから頭出して再生する場合、パケット番号A<alとすると、パケット番号Aのデータから始まるストリームからデコードが開始され、ソースパケット番号alに対応するピクチャから表示が開始される。

) 【0414】次に、mark\_entryとrepresentative\_pictu

re\_entryのシンタクスが、図84に示されるような構成である場合におけるCMスキップ再生の処理について、図122と図123のフローチャートを参照して説明する。

【0415】ステップS101において、制御部23 は、EP\_map(図70)、STC\_Info(図52)、Program\_ Info(図54)、並びにClipMark(図70)の情報を取 得する。

【 O 4 1 6 】ステップ S 1 O 2 において、ユーザは、CM スキップ再生を指定する。

【0417】ステップS103において、制御部23 は、マークタイプ(図79)がCM開始点とCM終了点である各点のマーク情報のRSPN\_mark\_point(図84)を取得する。そして、制御部23は、CM開始点のデータをRSPN\_mark\_point(1)とし、CM終了点のデータをRSPN\_mark point(2)とする。

【0418】ステップS104において、制御部23は、記録媒体100からトランスポートストリームを読み出させ、AVデコーダ27に出力し、デコードさせる。【0419】ステップS105において、制御部23は、現在の表示画像が $RSPN_mark_point(1)$ に対応するピクチャであるか否かを判定し、現在の表示画像が $RSPN_mark_point(1)$ に対応するピクチャでない場合には、ステップS106に進み、そのままピクチャを継続的に表示させる。その後、処理はステップS104に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0420】ステップS105において、現在の表示画像がRSPN\_mark\_point(1)に対応するピクチャであると判定された場合、ステップS107に進み、制御部23はAVデコーダ27を制御し、デコードおよび表示を停止させる。

【0421】次に、ステップS108において、 $RSPN_m$  ark\_point (2) より前にあり、かつ、最も近いエントリーポイントのあるソースパケット番号が $EP_map$  (図70) から取得される。

【0422】ステップS109において、制御部23 は、ステップS108で取得したエントリーポイントに 対応するソースパケット番号からトランスポートストリ ームのデータを読み出し、AVデコーダ27に供給させ る。

【 O 4 2 3 】 ステップ S 1 1 0 において、制御部 2 3 は、AVデコーダ 2 7 を制御し、RSPN\_mark\_point (2) で参照されるピクチャから表示を再開させる。

 るピクチャになったとき、そのピクチャから表示が再開 される。

【0425】以上のようにして、図124に示されるように、PlayList上で、タイムスタンプにより所定の位置を指定し、このタイムスタンプを各(lipの(lip Informationにおいて、データアドレスに変換し、(lip AV streamの所定の位置にアクセスすることができる。

【0426】より具体的には、図125に示されるように、PlayList上において、PlayListMarkとしてブックマークやリジューム点を、ユーザが時間軸上のタイムスタンプとして指定すると、そのPlayListは再生するとき、そのPlayListが参照しているClipのClipMarkを使用して、Clip AV streamのシーン開始点やシーン終了点にアクセスすることができる。

【0427】なお、ClipMarkのシンタクスは、図78の例に替えて、図126に示すようにすることもできる。 【0428】この例においては、RSPN\_markが、図78のreserved\_for\_MakerID、mark\_entry()、およびrepresetative\_picture\_entry()に替えて挿入されている。このRSPN\_markの32ビットのフィールドは、AVストリームファイル上で、そのマークが参照するアクセスユニットの第1バイト目を含むソースパケットの相対アドレスを示す。RSPN\_markは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初のソースパケットからClip Information fileにおいて定義され、offset\_SPNの値を初期値としてカウントされる

【 0 4 2 9 】 その他の構成は、図 7 8 における場合と同様である。

【0430】ClipMarkのシンタクスは、さらに図127 に示すように構成することもできる。この例において は、図126におけるRSPN\_markの代わりに、RSPN\_ref\_ EP\_startとoffset\_num\_picturesが挿入されている。こ れらは、図82に示した場合と同様のものである。

【0431】図128は、アナログAV信号をエンコードして記録する場合、図81に示したシンタクスのClip Markの作成について説明するフローチャートである。図1の記録再生装置1のブロック図を参照しながら説明する。ステップS200において、解析部14は端子1

40 1,12からの入力AV信号を解析して、特徴点を検出する。特徴点は、AVストリームの内容に起因する特徴的なシーンを指定し、例えば、番組の頭だし点やシーンチェンジ点などである。

【0432】ステップS201のおいて、制御部23は特徴点の画像のPTSを取得する。ステップS202において、制御部23は、特徴点の情報をClipMarkにストアする。具体的には、本実施の形態のClipMarkのシンタクスとセマンティクスで説明した情報をストアする。ステップS203において、Clip Information fileとClip AV stream fileがディスクに記録される。

【0433】図129は、ディジタルインタフェースから入力されたトランスポートストリームを記録する場合、図81に示したシンタクスのClipMarkの作成について説明するフローチャートである。図1の記録再生装置1のブロック図を参照しながら説明する。ステップS211において、デマルチプレクサ26、および、制御部23は、記録するプログラムのエレメンタリストリームPIDを取得する。解析対象のエレメンタリストリームが複数ある場合、全てのエレメンタリストリームアIDが取得される。

【0434】ステップS212で、デマルチプレクサ26は、端子13から入力されるトランスポートストリームのプログラムからエレメンタリストリームを分離し、それをAVデコーダ27がAV信号にデコードする。ステップS213において、解析部14は、上記AV信号を解析して特徴点を検出する。

【0435】ステップS214において、制御部23は、特徴点の画像のPTSと、それが属するSTCのSTC-sequence-idを取得する。ステップS215で、制御部23は、特徴点の情報をClipMarkにストアする。具体的には、本実施の形態におけるClipMarkのシンタクスとセマンティクスで説明した情報をストアする。

【0436】ステップS216において、(lip Informa tion fileとClip AV stream fileがディスクに記録される。

【0437】図128に示したフローチャート、および、図129に示したフローチャートのようにして、AVストリームファイル、すなわちClip AVストリームファイルの中の特徴的な画像を指し示すマークをストアするClipMarkが、前記AVストリームの管理情報データファイル、すなわちClip Informationファイルに記録される。

【0438】図130は、Real PlayListの作成について説明するフローチャートである。図1の記録再生装置1のブロック図を参照しながら説明する。ステップS221において、制御部23は(Lip AVストリームを記録する。ステップS222において、制御部23は、上記Clipの全ての再生可能範囲をカバーするPlayItemからなるPlayList()を作成する。Clipの中にSTC不連続点があり、PlayList()が2つ以上のPlayItemからなる場合、PlayItem間のconnection\_conditionもまた決定される。【0439】ステップS223において、制御部23は、UIAppInfoPlayList()を作成する。ステップS224において、制御部23は、PlayListMarkを作成する。ステップS225において、制御部23は、MakersPrivateDataを作成する。ステップS226において、制御部23は、Real PlayListファイルを記録する。

【 0 4 4 0 】このようにして、新規にClip AVストリームを記録する毎に、1 つのReal PlayListファイルが作られる。

【0441】図131は、Virtual PlayListの作成について説明するフローチャートである。ステップS231において、ユーザーインターフェースを通して、ディスクに記録されている1つのReal PlayListの再生が指定される。そして、そのReal PlayListの再生範囲の中から、ユーザーインターフェースを通して、IN点とOUT点

72

【0442】ステップS232において、制御部23 は、ユーザによる再生範囲の指定操作がすべて終了した 10 か否かを判断する。ステップS232において、ユーザ による再生範囲の指定操作はまだ終了していないと判断 された場合、ステップS231に戻り、それ以降の処理 が繰り返され、終了したと判断された場合、ステップS 233に進む。

で示される再生区間が指定される。

【0443】ステップS233において、連続して再生される2つの再生区間の間の接続状態(connection\_condition)が、ユーザーがユーザーインタフェースを通して決定されるか、または制御部23により決定される。ステップS234において、ユーザーインタフェースを通して、ユーザがサブパス(アフレコ用オーディオ)情報を指定する。ユーザーがサブパスを作成しない場合、ステップS234における処理はスキップされる。

【0444】ステップS235において、制御部23は、ユーザが指定した再生範囲情報、およびconnection\_conditionに基づいて、PlayList()を作成する。ステップS236において、制御部23はUIAppInfoPlayList()を作成する。ステップS237において、制御部23は、PlayListMarkを作成する。ステップS238において、制御部23は、MakersPrivateDataを作成する。ステップS239において、制御部23は、Virtual PlayListファイルを、ディスクに記録させる。

【0445】このようにして、ディスクに記録されているReal PlayListの再生範囲の中から、ユーザが、見たい再生区間を選択し、その再生区間をグループ化したもの毎に、1つのVirtual PlayListファイルが作成される。

【0446】図132は、PlayListの再生について説明するフローチャートである。図1の記録再生装置1のブロック図を参照しながら説明する。ステップS241において、制御部23は、Info.dvr、Clip Information file、PlayList fileおよびサムネールファイルの情報を取得し、ディスクに記録されているPlayListの一覧を示すGUI画面を作成し、ユーザーインタフェースを通して、GUIに表示する。

【 O 4 4 7 】 ステップ S 2 4 2 において、ユーザーインタフェースを通して、ユーザが 1 つの Play List の再生を制御部 2 3 に指示する。ステップ S 2 4 3 において、制御部 2 3 は、現在の Play I tem の STC-sequence-idと IN\_timeの P T S から、IN\_timeより時間的に前で最も近いエントリーポイントのあるソースパケット番号を取得す

\_\_

る。ステップS244において、制御部23は、上記エントリーポイントのあるソースパケット番号からAVストリームのデータを読み出し、AVデコーダ27へ供給する。

【0448】上記PlayItemの時間的に前にPlayItemの再生があった場合、ステップS245において、制御部23は、そのPlayItemとの表示の接続処理をconnection\_conditionに従って行なわれるように制御を行う。ステップS246において、AVデコーダ27は、IN\_timeのPTSのピクチャから表示を開始する。

【0449】ステップS247において、AVデコーダ27は、AVストリームのデコードを継続的に行う。ステップS248において、制御部23は、現在表示の画像が、OUT\_timeのPTSの画像か否かを判断する。ステップS248において、現在表示の画像は、OUT\_timeのPTSの画像であると判断された場合、ステップS250に進み、PTSの画像ではないと判断された場合、ステップS249に進む。

【0450】ステップS249において、PTSの画像であると判断された画像を表示するための処理が実行され、その後ステップS247に戻り、それ以降の処理が繰り返される。一方、ステップS250においては、制御部23により、現在のPlayItemがPlayListの中で最後のPlayItemか否かが判断される。ステップS250において、現在のPlayItemがPlayListの中で最後のPlayItemであると判断された場合、図132に示したフローチャートの処理は終了され、最後のPlayItemではないと判断された場合、ステップS243に戻り、それ以降の処理が繰り返される。

【0451】図133は、PlayListMarkの作成について 説明するフローチャートである。図1の記録再生装置1 のブロック図を参照しながら説明する。ステップS26 1において、制御部23は、Info.dvr, Clip Informati on file, PlayList fileおよびThumbnail fileの情報を 取得し、ディスクに記録されているPlayListの一覧を示 すGUI画面を作成し、ユーザーインタフェースを通し て、GUIに表示する。

【0452】ステップS262において、ユーザーインタフェースを通して、ユーザにより1つのPlayListの再生が制御部23に指示される。ステップS263において、再生部3は、指示されたPlayListの再生を開始する(図132のフローチャートを参照して説明したように行われる)。

【0453】ステップS264において、ユーザーインタフェースを通して、ユーザにより、お気に入りのシーンのところにマークのセットが制御部23に指示される。ステップS265において、制御部23は、マークのPTSと、それが属するPlayItemのPlayItem\_idを取得する。

【0454】ステップS266において、制御部23

は、マークの情報をPlayListMark()にストアする。ステップS 2 6 7 において、PlayListファイルがディスクに 記録される。

74

【0455】このようにして、PlayListの再生範囲の中からユーザが指定したマーク点、または、そのPlayListを再生するときのResume点を示すマークをストアするPlayListMarkを、PlayListファイルに記録される。

【0456】図134は、PlayListが再生される時、PlayListMarkおよびそのPlayListが参照するClipのClipMarkが使用された頭だし再生について説明するフローチャートである。ClipMark()のシンタクスは、図81に示すものとする。図1の記録再生装置1のブロック図を参照しながら説明する。

【O457】ステップS271において、制御部23 は、Info.dvr, Clip Information file, PlayList file およびThumbnail fileの情報を取得し、ディスクに記録 されているPlayListの一覧を示すGUI画面を作成し、 ユーザーインタフェースを通して、GUIに表示する。

【0458】ステップS272において、ユーザーインタフェースを通して、ユーザにより1つのPlayListの再生が指示される。ステップS273において、制御部23は、PlayListMark、および、そのPlayListが参照するClipのClipMarkで参照されるピクチャから生成したサムネールのリストを、ユーザーインタフェースを通して、GUIに表示する。

【0459】ステップS274において、ユーザーインタフェースを通して、制御部23に、ユーザにより再生開始点のマーク点が指定される。ステップS275において、制御部23は、ステップS274における処理で選択されたマークがPlayListMarkにストアされているマークか否かを判断する。ステップS275において、選択されたマークがPlayListMarkにストアされているマークであると判断された場合、ステップS276に進み、ストアされていないマークであると判断された場合、ステップS278に進む。

【0460】ステップS276において、制御部23 は、マークのPTSと、それが属するPlayItem\_idを取 得する。ステップS277において、制御部23はPlay Item\_idが指すPlayItemが参照するAVストリームのSTC -sequence-idを取得する。

【0461】ステップS278において、制御部23は、STC-sequence-idとマークのPTSに基づいて、AVストリームをAVデコーダ27へ入力させる。具体的には、このSTC-sequence-idとマーク点のPTSを用いて、図132のフローチャートのステップS243, S244と同様の処理が行なわれる。ステップS279において、再生部3は、マーク点のPTSのピクチャから表示を開始する。

【 O 4 6 2 】 図 9 を参照して説明したように、PlayList 50 が再生される時、そのPlayListが参照する(lipのClipMa

76

rkにストアされているマークを参照する事ができる。従って、1つのClipを、Real PlayListや複数のVirtual PlayListによって参照している場合、それらのPlayListは、その1つのClipのClipMarkを共有することができるので、マークのデータを効率良く管理することができる。

【0463】仮に、(lipにClipMarkを定義しないで、PlayListだけにPlayListMarkとClipMarkを合わせたものを定義するようにした場合、上記の例のように1つのClipをReal PlayListや複数のVirtual PlayListによって参照している場合、それぞれのPlayListが同じ内容のClipのマーク情報を持つことになり、データの記録の効率が悪い。

【O464】図135は、PlayListMark()のシンタクスの別例を示す図である。lengthは、このlengthフィールドの直後のバイトからPlayListMark()の最後のバイトまでのバイト数を示す。number\_of\_PlayList\_marksは、PlayListMarkの中にストアされているマークのエントリー数を示す。

【0465】mark\_invalid\_flagは、1ビットのフラグであり、これの値がゼロにセットされている時、このマークは有効な情報を持っていることを示し、また、これの値が1にセットされている時、このマークは無効であることを示す。

【0466】ユーザがユーザーインタフェース上で1つのマークのエントリーを消去するオペレーションをした時、記録再生装置1は、PlayListMarkからそのマークのエントリーを消去する代わりに、その $mark_invalid_flag$ の値を1に変更するようにしても良い。

【0467】mark\_typeは、マークのタイプを示し、図136に示す意味を持つ。mark\_name\_lengthは、Mark\_nameフィールドの中に示されるマーク名のバイト長を示す。このフィールドの値は32以下である。ref\_to\_PlayItem\_idは、マークが置かれているところのPlayItemを指定するところのPlayItem\_idの値を示す。あるPlayItemに対応するPlayItem\_idの値は、PlayList()において定義される。

【0468】mark\_time\_stampは、そのマークが指定されたポイントを示すタイムスタンプをストアする。mark\_time\_stampは、ref\_to\_PlayItem\_idで示されるPlayItemの中で定義されているところのIN\_timeとOUT\_timeで特定される再生範囲の中の時間を指す。タイムスタンプの意味は、図44と同じである。

【 O 4 6 9 】 entry\_ES\_PIDが、0xFFFFにセットされている場合、そのマークはPlayListによって使用されるすべてのエレメンタリーストリームに共通の時間軸上へのポインターである。entry\_ES\_PIDが、0xFFFFでない値にセットされている場合、entry\_ES\_PIDは、そのマークによって指されるところのエレメンタリーストリームを含んでいるところのトランスポートパケットのPIDの値を

示す。

【0470】ref\_thumbnail\_indexは、マークに付加されるサムネール画像の情報を示す。その意味は、図42のref\_thumbnail\_indexと同じである。mark\_nameは、マークの名前を示す。このフィールドの中の左からmark\_name\_lengthで示されるバイト数が、有効なキャラクター文字であり、名前を示す。このキャラクター文字は、UIAppInfoPlayListの中でcharacter\_setによって示される方法で符号化されている。

【O471】mark\_nameフィールドの中で、それら有効 なキャラクター文字に続くバイトの値は、どんな値が入 っていても良い。このシンタクスの場合、マークが特定 のエレメンタリーストリームを指すことができる。例え ば、PlayListが、プログラムの中に複数のビデオストリ ームを持つマルチビュープログラムを参照している時、 entry\_ES\_PIDは、そのプログラムの中の1つのビデオス トリームを示すビデオPIDをセットする為に使われる。 【0472】ユーザがマルチビュープログラムを参照す るところのPlayListを再生しており、そのユーザは、マ ルチビュー中の1つのビューを見ているとする。今、ユ ーザが記録再生装置 1 に対して、次のマーク点に再生を スキップするようにコマンドを送ったとする。この場 合、記録再生装置1は、ユーザが現在見ているビューの ビデオPIDと同じ値であるところのentry\_ES\_PIDのマ ークを使用するべきであり、記録再生装置 1 は、勝手に ビューを変更すべきでない。記録再生装置1は、また、 entry\_ES\_PIDが0xFFFFにセットされているマークを使用 しても良い。この場合も記録再生装置1は、勝手にビュ ーを変更しない。

30 【0473】図137は、図81に示すシンタクスのClipMark()の別例を示す図である。lengthは、このlengthフィールドの直後のバイトからClipMark()の最後のバイトまでのバイト数を示す。maker\_IDは、mark\_typeがOx6OからOx7Fの値を示す時に、そのmark\_typeを定義しているメーカーのメーカーIDを示す。

【0474】number\_of\_Clip\_marksは、ClipMarkの中にストアされているマークのエントリー数を示す。mark\_invalid\_flagは、1ビットのフラグであり、これの値がゼロにセットされている時、このマークは有効な情報を持っていることを示し、また、これの値が1にセットされている時、このマークは無効であることを示す。

【0475】ユーザが、ユーザーインタフェース上で1つのマークのエントリーを消去するオペレーションをした時、記録機はClipMarkからそのマークのエントリーを消去する代わりに、そのmark\_invalid\_flagの値が1に変更されるようにしても良い。mark\_typeは、マークのタイプを示し、図138に示す意味を持つ。

【0476】ref\_to\_STC\_idは、mark\_time\_stampとrepr esentative\_picture\_time\_stampの両方が置かれている ところのSTC-sequenceを指定するところのSTC-sequence

50

-idを示す。STC-sequence-idの値は、STCInfo()の中で 定義される。mark\_time\_stampは、図81のmark\_entr y()の場合でのmark\_time\_stampと同じ意味である。

【O477】entry\_ES\_PIDが、OxFFFFにセットされている場合、そのマークはClipの中のすべてのエレメンタリーストリームに共通の時間軸上へのポインターである。entry\_ES\_PIDが、OxFFFFでない値にセットされている場合、entry\_ES\_PIDは、そのマークによって指されるところのエレメンタリーストリームを含んでいるところのトランスポートパケットのPIDの値を示す。

【 O 4 7 8 】 ref\_to\_thumbnail\_indexは、マークに付加されるサムネール画像の情報を示す。その意味は、図 7 8 のref\_thumbnail\_indexと同じである。representative\_picture\_time\_stampは、図 8 1 のrepresentative\_picture\_entry() の場合でのmark\_time\_stampと同じ意味である。

【0479】図137に示したシンタクスの場合、マークが、特定のエレメンタリーストリームを指すことができる。例えば、Clipが、プログラムの中に複数のビデオストリームを持つマルチビュープログラムを含んでいるとき、entry\_ES\_PIDは、そのプログラムの中の1つのビデオストリームを示すビデオPIDをセットする為に使われる。

【0480】ユーザが、マルチビュープログラムを参照するところのPlayListを再生しており、そのユーザは、マルチビュー中の1つのビューを見ているとする。今、ユーザが記録再生装置1に対して、次のマーク点に再生をスキップするようにコマンドを送ったとする。この場合、記録再生装置1は、ユーザが現在見ているビューのビデオPIDと同じ値であるところのentry\_ES\_PIDのマークを使用するべきであり、記録再生装置1は、勝手にビューを変更すべきでない。記録再生装置1は、また、entry\_ES\_PIDが0xFFFFにセットされているマークを使用しても良い。この場合も記録再生装置1は、勝手にビューを変更しない。

【0481】このようなシンタクス、データ構造、規則に基づく事により、記録媒体100に記録されているデータの内容、再生情報などを適切に管理することができ、もって、ユーザが、再生時に適切に記録媒体に記録されているデータの内容を確認したり、所望のデータを簡便に再生できるようにすることができる。

【0482】本実施の形態のデータベース構成によれば、PlayListファイルやClip Informationファイルを別々に分離して記録するので、編集などによって、所定のPlayListやClipの内容が変更されたとき、そのファイルに関係のない他のファイルを変更する必要がない。従って、ファイルの内容の変更が容易に行え、またその変更および記録にかかる時間を小さくできる。

【0483】また、最初にInfo.dvrだけを読み出して、ディスクの記録内容をユーザーインタフェースへ提示

し、ユーザが再生指示したPlayListファイルと、それに 関連するClip Informationファイルだけをディスクから 読み出すようにすれば、ユーザの待ち時間を小さくする ことができる。

【0484】仮に、すべてのPlayListファイルやClip Informationファイルを1つのファイルにまとめて記録すると、そのファイルサイズは非常に大きくなる。そのために、そのファイルの内容を変更して、それを記録するためにかかる時間は、個々のファイルを別々に分離して記録する場合に比べて、非常に大きくなる。本発明を適用することにより、このようなことを防ぐことが可能となる。

【0485】上述したように、AVストリームファイル、すなわちClip AVストリームファイルの中の特徴的な画像を指し示すマークをストアするClipMarkを、前記AVストリームの管理情報データファイル、すなわちClip Informationファイルに記録し、また、AVストリーム中の指定された区間の組み合わせにより定義される1つの再生手順の情報を持つオブジェクト、すなわちPlayListの再生範囲の中から、ユーザが指定したマーク点、または、そのオブジェクトを再生するときのResume点を示すマークをストアするPlayListMarkを、オブジェクトに記録する。

【0486】このようにすることにより、PlayListが再生される時、そのPlayListが参照する(lipのClipMarkにストアされているマークを参照する事ができる。従って、1つのClipをReal PlayListや複数のVirtual PlayListによって参照している場合、それらのPlayListは、その1つのClipのClipMarkを共有することができるので、マークのデータを効率良く管理することができる。【0487】仮に、ClipにClipMarkを定義しないで、PlayListだけにPlayListMarkとClipMarkを合わせたものを定義するようにした場合、上記の例のように1つのClipをReal PlayListや複数のVirtual PlayListによって参

照している場合、それぞれのPlayListが同じ内容のClip

のマーク情報を持つことになり、データの記録の効率が

悪い。本発明を適用することにより、このようなことを

防ぐことが可能となる。

【0488】以上のように、AVストリームの付属情報として、エントリーポイントのアドレスをストアするためのEP\_mapと、マーク点のピクチャのタイプ(例えば番組の頭出し点)とそのピクチャのAVストリームの中のアドレスをストアするためのClipMarkを、Clip Information Fileとしてファイル化して記録媒体100に記録することにより、AVストリームの再生に必要なストリームの再生に必要なストリームの存号化情報を適切に管理することが可能である。

【0489】このClip Information file情報により、 ユーザが、記録媒体100に記録されているAVストリー ムの中から興味のあるシーン、例えば番組の頭出し点な

40

ど、をサーチすることができ、ユーザのランダムアクセスや特殊再生の指示に対して、記録媒体100からのAVストリームの読み出し位置の決定が容易になり、またストリームの復号開始を速やかに行うことができる。

79

【0490】上述した一連の処理は、ハードウエアにより実行させることもできるが、ソフトウエアにより実行させることもできる。この場合、例えば、記録再生装置1は、図139に示されるようなパーソナルコンピュータにより構成される。

【0491】図139において、CPU(Central Process 10 ing Unit)201は、ROM(Read Only Memory)202 に記憶されているプログラム、または記憶部208から RAM(Random Access Memory)203にロードされたプログラムに従って各種の処理を実行する。RAM203にはまた、CPU201が各種の処理を実行する上において必要なデータなども適宜記憶される。

【0492】CPU201、ROM202、およびRAM203 は、バス204を介して相互に接続されている。このバス204にはまた、入出力インタフェース205も接続されている。

【0493】入出力インタフェース205には、キーボード、マウスなどよりなる入力部206、CRT、LCDなどよりなるディスプレイ、並びにスピーカなどよりなる出力部207、ハードディスクなどより構成される記憶部208、モデム、ターミナルアダプタなどより構成される通信部209が接続されている。通信部209は、ネットワークを介しての通信処理を行う。

【0494】入出力インタフェース205にはまた、必要に応じてドライブ210が接続され、磁気ディスク221、光ディスク222、光磁気ディスク223、或いは半導体メモリ224などが適宜装着され、それらから読み出されたコンピュータプログラムが、必要に応じて記憶部208にインストールされる。

【0495】上述した一連の処理は、ハードウェアにより実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行させることもできる。一連の処理をソフトウェアにより実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが専用のハードウェアに組み込まれているコンピュータ、または、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば汎 40用のパーソナルコンピュータなどに、記録媒体からインストールされる。

【 O 4 9 6 】 この記録媒体は、図 1 3 9 に示すように、コンピュータとは別に、ユーザにプログラムを提供するために配布される、プログラムが記録されている磁気ディスク 2 2 1 (フロッピディスクを含む)、光ディスク 2 2 2 (CD-ROM (Compact Disk-Read Only Memory), D VD (Digital Versatile Disk)を含む)、光磁気ディスク 2 2 3 (MD (Mini-Disk)を含む)、若しくは半導体メモリ 2 2 4 などよりなるパッケージメディアにより構 50

成されるだけでなく、コンピュータに予め組み込まれた 状態でユーザに提供される、プログラムが記憶されているROM 202 や記憶部 208 が含まれるハードディスク などで構成される。

【0497】なお、本明細書において、媒体により提供されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に従って、時系列的に行われる処理は勿論、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

【 O 4 9 8 】また、本明細書において、システムとは、 複数の装置により構成される装置全体を表すものであ る。

#### [0499]

【発明の効果】以上の如く本発明の第1の情報処理装置および方法、並びにプログラムにおいては、入力されたAVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成される(lipMarkを、AVストリームを管理するための管理情報として生成するとともに、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkを生成し、(lipMark、およびPlayListMarkを各々独立したテーブルとして記録媒体に記録するようにしたので、AVストリームの所望の位置に、迅速且つ確実にアクセスすることが可能となる。

【0500】また本発明の第2の情報処理装置および方法、並びにプログラムは、AVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含むAVストリームを管理するための管理情報と、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkを読み出し、その読み出された管理情報とPlayListMarkによる情報を提示し、提示された情報から、ユーザが再生を指示したPlayListに対応するClipMarkを参照し、参照されたClipMarkを含み、ClipMarkに対応する位置からAVストリームを再生するようにしたので、AVストリームの所望の位置に、迅速且つ確実にアクセスすることが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した記録再生装置の一実施の形態 の構成を示す図である。

【図2】記録再生装置1により記録媒体に記録されるデータのフォーマットについて説明する図である。

【図3】Real PlayListとVirtual PlayListについて説明する図である。

【図4】Real PlayListの作成について説明する図であ

【図 5】Real PlayListの削除について説明する図である。

-41-

【図6】アセンブル編集について説明する図である。

【図7】Virtual PlayListにサブパスを設ける場合につ いて説明する図である。

【図8】PlayListの再生順序の変更について説明する図である。

【図9】PlayList上のマークと(lip上のマークについて説明する図である。

【図10】メニューサムネイルについて説明する図である。

【図11】PlayListに付加されるマークについて説明する図である。

【図12】クリップに付加されるマークについて説明する図である。

【図13】PlayList、Clip、サムネイルファイルの関係について説明する図である。

【図14】ディレクトリ構造について説明する図である。

【図15】info.dvrのシンタクスを示す図である。

【図16】DVR volumeのシンタクスを示す図である。

【図17】Resumevolumeのシンタクスを示す図である。

【図18】UIAppInfovolumeのシンタクスを示す図である。

【図19】Character set valueのテーブルを示す図である。

【図20】TableOfPlayListのシンタクスを示す図であ る。

【図21】TableOfPlayListの他のシンタクスを示す図 である。

【図22】MakersPrivateDataのシンタクスを示す図で ある。

【図23】xxxxx. rplsとyyyyy. vplsのシンタクスを示す図である。

【図24】PlayListについて説明する図である。

【図25】PlayListのシンタクスを示す図である。

【図26】PlayList\_typeのテーブルを示す図である。

【図27】UIAppinfoPlayListのシンタクスを示す図である。

【図28】図27に示したUIAppinfoPlayListのシンタクス内のフラグについて説明する図である。

【図29】PlayItemについて説明する図である。

【図30】PlayItemについて説明する図である。

【図31】PlayItemについて説明する図である。

【図32】PlayItemのシンタクスを示す図である。

【図33】IN\_timeについて説明する図である。

【図34】OUT timeについて説明する図である。

【図35】Connection\_Conditionのテーブルを示す図である。

【図36】Connection\_Conditionについて説明する図である。

【図37】BridgeSequenceInfoを説明する図である。

【図38】BridgeSequenceInfoのシンタクスを示す図である。

【図39】SubPlayItemについて説明する図である。

【図40】SubPlayItemのシンタクスを示す図である。

【図41】SubPath\_typeのテーブルを示す図である。

【図42】PlayListMarkのシンタクスを示す図である。

【図43】Mark\_typeのテーブルを示す図である。

【図44】Mark\_time\_stampを説明する図である。

【図45】zzzzz. clipのシンタクスを示す図である。

【図46】(lipInfoのシンタクスを示す図である。

【図47】(lip\_stream\_typeのテーブルを示す図である。

【図48】offset\_SPNについて説明する図である。

【図49】offset\_SPNについて説明する図である。

【図50】STC区間について説明する図である。

【図 5~1 】 STC\_Infoについて説明する図である。

【図52】STC\_Infoのシンタクスを示す図である。

【図53】ProgramInfoを説明する図である。

【図54】ProgramInfoのシンタクスを示す図である。

20 【図 5 5】VideoCondingInfoのシンタクスを示す図である。

【図56】 Video\_formatのテーブルを示す図である。

【図57】frame\_rateのテーブルを示す図である。

【図 5 8】display\_aspect\_ratioのテーブルを示す図で ある。

【図59】AudioCondingInfoのシンタクスを示す図であ る。

【図60】audio\_codingのテーブルを示す図である。

【図 6 1 】 audio\_component\_typeのテーブルを示す図で 30 ある。

【図62】sampling\_frequencyのテーブルを示す図である。

【図63】(PIについて説明する図である。

【図64】(PIについて説明する図である。

【図65】(PIのシンタクスを示す図である。

【図66】(PI\_typeのテーブルを示す図である。

【図67】ビデオEP\_mapについて説明する図である。

【図68】EP\_mapについて説明する図である。

【図69】EP\_mapについて説明する図である。

【図70】EP\_mapのシンタクスを示す図である。

【図71】EP\_type valuesのテーブルを示す図である。

【図72】EP\_map\_for\_one\_stream\_PIDのシンタクスを 示す図である。

【図73】TU mapについて説明する図である。

【図74】TU mapのシンタクスを示す図である。

【図75】(lipMarkのシンタクスを示す図である。

【図76】mark\_typeのテーブルを示す図である。

【図77】mark\_type\_stampのテーブルを示す図である。

50 【図78】(lipMarkのシンタクスの他の例を示す図であ

40

る。

【図79】Mark\_typeのテーブルの他の例を示す図であ る。

【図80】mark\_entry()とrepresentative\_picture\_entry()の例を示す図である。

【図 8 1】mark\_entry()とrepresentative\_picture\_entry()のシンタクスを示す図である。

【図 8 2】mark\_entry()とrepresentative\_picture\_entry()のシンタクスの他の例を示す図である。

【図83】RSPN\_ref\_EP\_startとoffset\_num\_picturesの 関係を説明する図である。

【図84】mark\_entry()とrepresentative\_picture\_entry()のシンタクスの他の例を示す図である。

【図85】ClipMarkとEP\_mapの関係を説明する図である。

【図86】menu. thmbとmark. thmbのシンタクスを示す図 である。

【図87】Thumbnailのシンタクスを示す図である。

【図88】thumbnail\_picture\_formatのテーブルを示す 図である。

【図89】tn\_blockについて説明する図である。

【図90】DVR MPEG2のトランスポートストリームの構造について説明する図である。

【図91】DVR MPEG2のトランスポートストリームのレコーダモデルを示す図である。

【図92】DVR MPEG2のトランスポートストリームのプレーヤモデルを示す図である。

【図93】source packetのシンタクスを示す図である。

【図94】TP\_extra\_headerのシンタクスを示す図である.

【図95】copy permission indicatorのテーブルを示す図である。

【図96】シームレス接続について説明する図である。

【図97】シームレス接続について説明する図である。

【図98】シームレス接続について説明する図である

【図99】シームレス接続について説明する図である。

【図100】シームレス接続について説明する図である

【図101】オーディオのオーバーラップについて説明する図である。

【図102】BridgeSequenceを用いたシームレス接続について説明する図である。

【図103】BridgeSequenceを用いないシームレス接続について説明する図である。

【図104】DVR STDモデルを示す図である。

【図105】復号、表示のタイミングチャートを示す図である。

【図106】図81のシンタクスの場合におけるマーク点で示されるシーンの頭出し再生を説明するフローチャートである。

【図107】図81のシンタクスの場合における再生の動作を説明する図である。

【図108】EP\_mapの例を示す図である。

【図109】(lipMarkの例を示す図である。

【図110】図81のシンタクスの場合におけるCMスキップ再生処理を説明するフローチャートである。

【図111】図81のシンタクスの場合におけるCMスキップ再生処理を説明するフローチャートである。

【図112】図82のシンタクスの場合におけるマーク点で示されるシーンの頭出し再生を説明するフローチャートである。

【図113】図82のシンタクスの場合における再生を 説明する図である。

【図114】EP\_mapの例を示す図である。

【図115】ClipMarkの例を示す図である。

【図116】図82のシンタクスの場合におけるCMスキップ再生を説明するフローチャートである。

【図117】図82のシンタクスの場合におけるCMスキップ再生を説明するフローチャートである。

【図118】図84のシンタクスの場合におけるマーク点で示されるシーンの頭出し再生を説明するフローチャートである。

【図119】図84のシンタクスの場合における再生を説明する図である。

【図120】EP mapの例を示す図である。

【図121】(lipMarkの例を示す図である。

【図122】図84のシンタクスの場合におけるCMスキップ再生を説明するフローチャートである。

【図123】図84のシンタクスの場合におけるCMスキ 30 ップ再生を説明するフローチャートである。

【図124】アプリケーションフォーマットを示す図である。

【図125】PlayList上のマークとClip上のマークを説明する図である。

【図126】ClipMarkのシンタクスの他の例を示す図である。

【図127】ClipMarkのシンタクスのさらに他の例を示す図である。

【図128】アナログAV信号をエンコードして記録す る場合の【lipMarkの作成について説明するフローチャー トである。

【図129】トランスポートストリームを記録する場合のClipMarkの作成について説明するフローチャートである。

【図130】RealPlayListの作成について説明するフローチャートである。

【図131】VirtualPlayListの作成について説明するフローチャートである。

【図132】**PlayList**の再生について説明するフローチ 50 ャートである。

85

【図133】PlayListMarkの作成について説明するフロ ーチャートである。

【図134】PlayListを再生する際の頭出し再生につい て説明するフローチャートである。

【図135】PlayListMarkのシンタクスを示す図であ る。

【図136】PlayListMarkのMark\_typeを説明するため の図である。

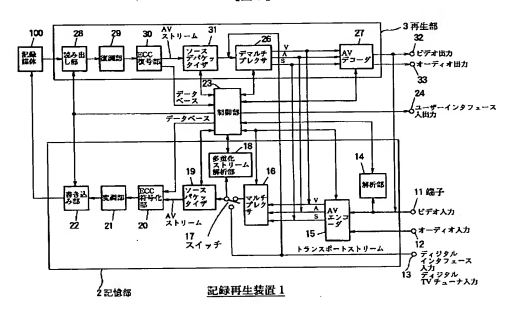
【図137】ClipMarkの他のシンタクスを示す図であ る。

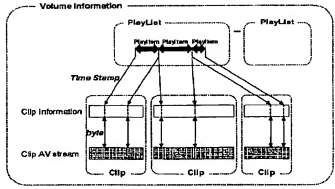
【図138】(lipMarkのMark\_typeを説明するための図 である。

【図139】媒体を説明する図である。 【符号の説明】

11乃至13 端子, 14 解 記録再生装置, 16 マルチプレク 析部, 15 AVエンコーダ, 17 スイッチ, 18 多重化ストリーム解析 サ, 19 ソースパケッタイザ, 部, 20 **ECC**符号化 21 変調部, 22 書き込み部, 23 制 部, 24 ユーザインタフェース, 25 スイッ 御部, 26 デマルチプレクサ, 27 AVデコーダ, チ. 29 復調部, 28 読み出し部, 30 ECC復 31 ソースパケッタイザ, 32,33 端 号部, 子

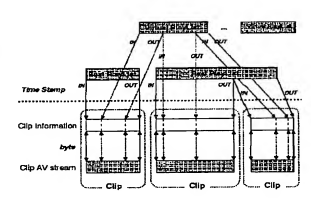
【図1】





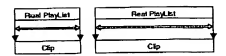
[図2]

【図3】



[図4]



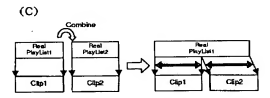


Real PlayList のクリエイトの例



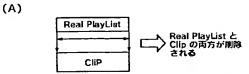


Real PlayList のディバイドの例

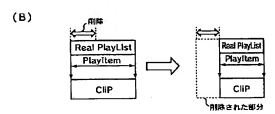


Real PlayList のコンバインの例

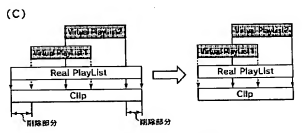
【図5】



Real PlayList 全体のアリートの例

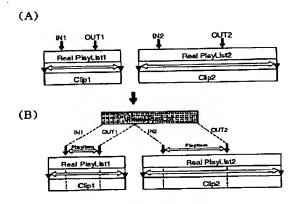


Real PlayList の部分的なテリートの例



Real PlayList のミニマイズの例

【図6】



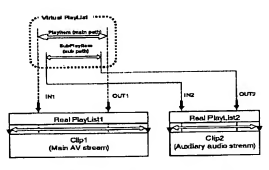
アセンブル編集の例

【図19】

Value	Character coding
0x00	Reserved
0x01	ISO/IEC 646 (ASCII)
0x02	ISO/IEC 10646-1 (Unicode)
OxO3-Oxff	Reserved

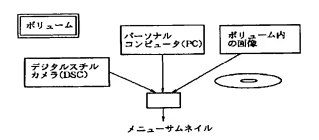
Character set value

【図7】

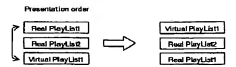


Virtual PlayList へのオーディオのアフレコの例

【図10】

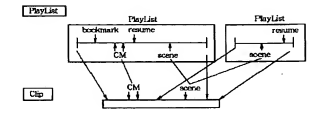


# 【図8】



PlayLlat の再生順序の変更の例

# 【図9】



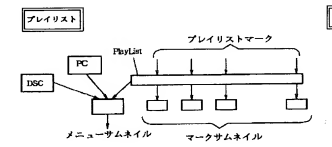
Playlist 上のマークと Clip 上のマーク

【図26】

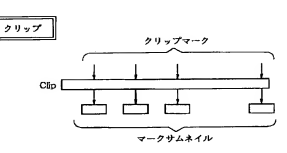
PlayList_type	Meaning		
0	AV 記録のための PlayList		
	この PlayList に参照されるすべての Clip は、一つ以		
	上のビデオストリームを含まなければならない。		
1	オーディオ記録のための PlayList		
	この PlayList に参照されるすべての Clip は、一つ以		
	上のオーディオストリームを含まなければならない、		
	そしてビデオストリームを含んではならない。		
2 - 255	reserved		

PlayList\_type

【図11】



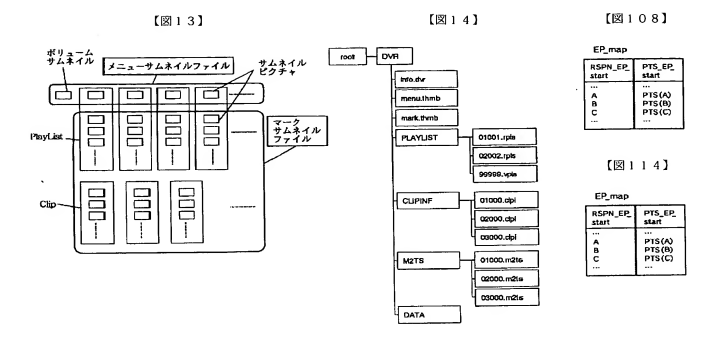
【図12】



[図16]

Syntax	No. of bits	Mnemonics
DVRVolume() {		
version_number	8*4	bslbf
length	. 32	uimsbt
ResumeVolume()		
UtAppinfoVolume()		
}		

DVR Volume のシンタクス



【図15】

【図17】

32 32	uimsbf	ResumaVolume() {			,
32	 uimsbf			_	
		reserved	15		bslbf
	uimsbf	valid flag	1		balbf
192	 bstbf	resume_PlayList_name	8*10		bslbf
					L
		<u> </u>			
16	bsibf				
		Resume volume のシフタクス			
16	 bslbf				
	 <u> </u>	【図23】			
			ResumeVolume のシンタクス	ResumeVolume のシンタクス	ResumeVolume のシンタクス

info.drv のシンタクス

Syntax

UIAppinfoVolume () {

character\_set name\_length

Volume\_name

Volume protect flag

ref thumbnail\_index

reserved for future\_use

reserved

【図18】

bits

8\*255

8\*4

16

256

bslbf

bslbf

bslbf

bslbf

bslbf

uimsbf bslbf

Syntax No. bits XXXXXIPIS / YYYYYVIPIS {
 PlayListMark\_Start\_address
 MakersPrivateData\_Start\_address uimsbf uimsbf 192 bslbf reserved PlayList() for(i=0;i<N1;i++){ of Mnemonics bsbf 16 padding\_word PlayListMark() for(=0;1<N2;1++)( uimsb bsbf 16 padding\_word MakersPylvateData()

xxxxx.rpls と yyyyy.vpls のシンタクス

Mnemonics

UlAppInfoVolume のシンタクス

[図66]

CPI_type	Meaning
0	EP map type
1	TU map type

· CPI\_type の意味

# 【図20】

# 【図28】

Syntax	No. of bits	Mnemonics
TableOfPlayLists() {		L
version number	8*4	bsibf
length	32	uimsbf
number of PlayLists	16	uimsbf
for (l=0; l <number l++)="" of="" playlists;="" td="" {<=""><td>_</td><td></td></number>	_	
PlayList_file_name	8*10	bslbf
1		

write protect flag	Meaning
Ob	その PlayList を自由に刑去しても良い。
1b	write protect flag を除いてその PlayList の内
	容は、消去および変更されるべきではない。

write\_protect\_flag '

(B)

(C)

(A)

TableOfPlayLists のシンタクス

is played flag	Meaning
Ob	その PlayList は、記録されてから一度も再生さ
	れたことがない。
1b	PlayListは、記録されてから一度は再生された。

# 【図21】

#### is\_played\_flag

Syntax	No, of bits	Mnemonics
TableOfPlayLists() {		
version_number	8*4	bslbf
length	32	uimsbf
number_of_PlayLists	16	ulmsbf
for (i=0; I <number i++)="" of="" playlists;="" td="" {<=""><td></td><td></td></number>		
PlayList file_name	8*10	bsibf
UlAppintoPleyList()		
}		
1		

archive	Meaning
00b	何も情報が定義されていない。
01b	オリジナル
10b	コピー
11b	reserved

archive

## TableOfPlayLists の別シンタクス

【図39】

## 【図22】

Syntax	No. of bits	Mnemonics	
MakersPrivateData() {			
version_number	8*4	balbf	
length	32	uimsbf	
if(length I=0){			
mpd_blocks_start_address	32	damiu	
number of maker entries	16	uimsbf	
mpd block size	16	uimsbf	
number of mpd blocks	16	ulmsbf	
reserved	16	balbf	
for (I=0;  < number of maker entries; i++){			
maker ID	16	uimsbf	
maker model_code	16	uimsbf	
start mpd block number	16	uimabf	
reserved	16	bslbf	
mpd_length	32	uimsbf	
stuffing bytes	8*2*L1	bslbf	
for (j=0; j <number blocks;="" j++)="" mpd="" of="" td="" {<=""><td></td><td></td></number>			
mpd_block	mpd_block_ size*1024*8		
		l	
		<u> </u>	
}		1	

MakersPrivateData のシンタクス

sync\_Playlorn\_ld=1, sync\_start\_PTS\_of\_Playlorn: SubPath\_ (PTS) (Auxillary audio atream)

SubPath_type	Meaning
0x00	Auxillary audio stream path
Ox-O1 - Oxff	reserved

【図41】

SubPath\_type

【図24】

【図33】

(A)

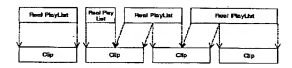
Real PlayList	Real PlayList	Real PlayList	Post PlayList
<u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>	<b>↓</b> •	*	¥
Cflip	Clip	Clip	Clip

CPI_type In the PlayList()	Semantics of IN_time
EP_map type	IN_time は、PlayItem の中で最初のプレゼンテーションユニットに対 応する33 ピット長のPTS の上位32 ピットを示さなければならない。
TU_map type	IN_time は、TU_msp_time_axis 上の時刻でなければならない。かつ、IN_time は、time_unit の精度に丸めて表さればならない。IN_time は、次に示す等式により計算される。  IN_time = TU_start_time % 2 <sup>32</sup>

初めて AV ストリームが Clip として記録された時の Real PlayList の例

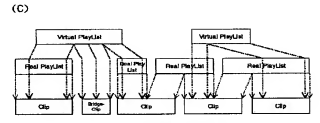
IN\_time

(B)

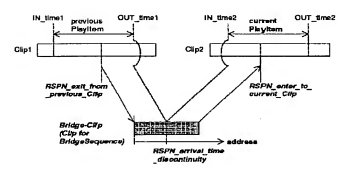


編集後のReal PlayList の例





Vinual PlayList の例



【図25】

Syntax		No. of bits	Mnemonics
PlayList() {			
version_number		8*4	bslbf
length		32	uirnsbf
PlayList_type		8	uimsbf
CPI type		1	bslbf
reserved		7	bellad
UlAppinfoPlayList()			
number of Playtterns	// main path	16	uimsbf
if ( <virtual playlist="">) {</virtual>			
number of SubPlayItems	// sub path	16	uimsbf
}else(			
reserved		16	bslbf
}			
for (Playttem_id=0; Playttem_id <number_of_playtt Playttem_id++) {</number_of_playtt 	terns;		
Playitem()	// main path		
}			
if ( <vitual playlist="">) {</vitual>			1
if (CPI_type==0 && PlayList_ty	pe==0) {		
for (i = 0; i < number of S	ubPlayItems;i++)		
SubPlayItem()	// sub path		T
)			
Sub-layitem)	# eng bani		

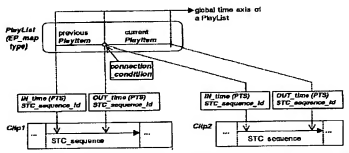
PlayList のシンタクス

【図27】

Syntax	No. of bits	Mnemonics
UIAppInfoPlayList;2() {		
character set	8	bslbf
name_length	8	uimsbf
PlayList name	8*256	bslbf
reserved	В	bsibf
record time_and_date	4*14	bslbf
reserved	8	bslbf
duration	4*6	bsibf
valid_period	4*8	bslbf
maker id	16	uimsbf
maker_code	16	uimsbf
reserved	11	bslbf
playback control_flag	1	bsibf
write_protect_flag	1	bslbf
is played flag	1	bslbf
archive	2	bslbf
ref_thumbnall_index	16	uimsbf
reserved for future use	256	bslbf

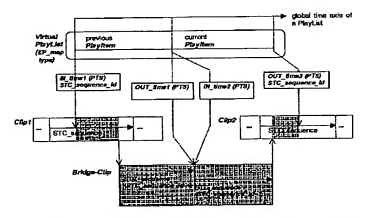
# UIAppInfoPlayList のシンタクス

## 【図29】



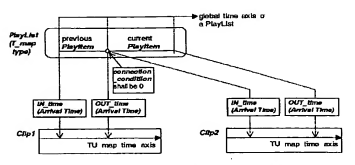
. PlayList が EP\_map type であり、かつ PlayItem が BridgeSequence を持たない時の例

# 【図30】



· PlayList が EP\_map type であり、かつ PlayItem が BridgeSequence を持つ時の例

# 【図31】



PlayList が TU\_map type である時の例

# [図32]

Syntax	No. of bits	Mnemonics
PlayItem() {		
Clip information file name	8*10	bslbf
reserved	24	bsibf
STC sequence Id	8	damiu
IN time	32	uimstf
OUT time	32	uimsbf
reserved	14	bslbf
connection condition	2	bslbf
if ( <virtual playlist="">) {</virtual>		
if (connection_condition=='10') {		
BridgeSequenceInfo()		
}		T
}		
1		

PlayItem のシンタクス

# 【図34】

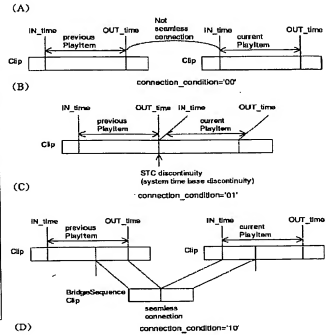
CPI_type in the PlayList()	Semantics of OUT_time
EP_map type	OUT_time は、次に示す等式によって計算される Presentation_end_TSの値の上位32ピットを示さなければならない。 Presentation_end_TS = PTS_out + AU_duration
	ここで、 PTS_out は、PlayItem の中で最後のプレゼンテーションユニットに対応する 33 ビット長の PTS である。 AU_duration は、最後のプレゼンテーションユニットの 90kHz 単位の表示期間である。
TU_map type	OUT_time は、 <i>TU_map_time_axis</i> 上の時刻でなければならない。かっ、OUT_time は、time_unit の特度に丸めて表さねばならない。 OUT_time は、次に示す等式により計算される。
	OUT_time = TU_start_time % 2**

OUT\_time

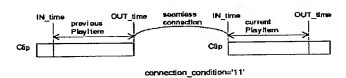
# 【図35】

connection condition	meaning
00	<ul> <li>先行する PlayItem と現在の PlayItem の接続は、シームレス再生の保証がなされていない。</li> </ul>
	• PlayList の CPI_type が TU_map type である場合、 connection_condition は、この値をセットされねばならない。
01	- この状態は、PlayList の CPI_type が EP_map type である場合に だけ許される。
	先行する PlayItem と現在の PlayItem は、システムタイムベース (STC ベース) の不連続点があるために分割されていることを 表す。
10	• この状態は、Play List の CPI_type が EP_map type である場合に だけ許される。
	- この状態は、Virtual PlayList に対してだけ許される。
	・ 先行する PlayItem と現在の PlayItem との接続は、シームレス再 生の保証がなされている。
	<ul> <li>先行する PlayItem と現在の PlayItem は、BridgeSequence を使 用して投稿されており、DVR MPEG-2 トランスポートストリー ムは、後述する DVR-STD に従っていなければならない。</li> </ul>
11	・ この状態は、PlayList の CPI_type が EP_map type である場合に だけ許される。
	<ul> <li>先行する PlayItem と現在の PlayItem は、シームレス再生の保証がなされている。</li> </ul>
	<ul> <li>先行する Piayitem と現在の Piayitem は、BridgeSequence を使用しないで接続されており、DVR MPEG-2 トランスポートストリームは、後述する DVR-STD に従っていなければならない。</li> </ul>

# 【図36】



## connection\_condition



connection\_condition の説明

## 【図38】

Syntax	No. of bits	Mnemonics
BridgeSequenceInfo() {		
Bridge Clip Information file name	8°10	bslbf
RSPN exit from previous Clip	32	uimsbf
RSPN enter to ourrent Clip	32	tdamiu
)	J.	Carrott

BridgeSequenceInfo のシンタクス

[図47]

Clip stream type	meaning
0	Clip AV ストリーム
1	Bridge-Clip AV ストリーム
2 - 255	Reserved

Clip\_stream\_type

[図40]

# 【図56】

Syntax	No. of bits	Mnemonics
SubPlayItem() {		
Clip Information file name	8*10	belbf
SubPath type	8	bslbf
sync PlayItem id	8	uimsbf
sync start PTS of Playitem	32	uimsbf
SubPath IN time	32	uimsbf
SubPath OUT time	32	uimsbf
)		

video_format	Mesning
0	4801
1	576i
2	480p (including 640x480p (ormst)
3	1080i
4	720p
5	1080p
8 - 254	reserved
6 - 254 255	No information

vidoe\_format

SubPlayItem のシンタクス

[図42]

Syntax	No. o	Mnemonics
PlayListMark() {		
version number	8*4	bslbf
length	32	uimsbf
number of PlayList_marks	16	uimsbf
for(i=0; i < number of PlayList marks; i++) {		
reserved	8	bslbf
mark_type	8	balbf
merk time stamp	32	uimsbf
Playtem id	В	uimsbf
reserved	24	uimabf
character set	8	bslbf
name length	8	uimsbf
mark name	8*256	bslbf
ref thumbneil index	16	uimsbf
}		

PlayListMark のシンタクス

【図43】

Mark_type	Meaning	Comments
0x00	resume-mark	再生リジュームポイント。PlayListMark()において 定義される再生リジュームポイントの数は、0また は1でなければならない。
0x01	book-mark	PlayList の再生エントリーポイント。このマークは、 ユーザがセットすることができ、例えば、お気に入 りのシーンの開始点を指定するマークに使う。
0x02	skip-mark	スキップマークポイント。このポイントからプログ ラムの最後まで、プレーヤはプログラムをスキップ する。PlayListMark() において定義されるスキップ マークポイントの数は、0または1でなければなら ない。
0x03 - 0x8F	reserved	
0x90 - 0xFF	reserved	Reserved for ClipMark()

mark\_type

[図44]

【図45】

CPI_type In the PlayList()	Semantics of mark_time_stamp
EP_map type	mark_time_stamp は、マークで参照されるプレゼンテーションユニットに対応する 33 ビット長の PTS の上位 32 ビットを示さなければならない。
TU_map type	mark_time_stamp は、TU_map_time_axts 上の時刻でなければならない。かつ、mark_time_stamp は、time_unit の精度に丸めて表さねばならない。mark_time_stamp は、次に示す等式により計算される。  mark_time_stamp = TU_start_time % 2 <sup>22</sup>

mark	time	stamp

【図46】

Syntax	No. of bits	Mnemonics
zzzz.clpi (		
STC_Info_Start_address	32	uimsbf
ProgramInfo_Start_address	32	uimsbf
CPL_Start_address	32	uimsof
ClipMark_Start_address	32	ulmsbf
MakersPrivateData_Start_address	32	uimsbf
reserved	96	bstof
ClipInfo()		
fcr(i=0;i <n1;i++)[< td=""><td></td><td></td></n1;i++)[<>		
padding_word	16	bslof
}		
STC_Info()		
for(i=0;i <n2;i++){< td=""><td></td><td></td></n2;i++){<>		
padding_word	16	bsbf
}		
ProgramInfo()		
for(i=0;i <n3;i++){< td=""><td></td><td></td></n3;i++){<>		
padding_word	16	bslbf
}		
CPI()		
for(i=0;i <n4;i++){< td=""><td></td><td></td></n4;i++){<>		
padding_word	16	bslbf
}		<u> </u>
ClipMark()		<u> </u>
tor(i=0;i <n5;i++){< td=""><td></td><td></td></n5;i++){<>		
padding_word	16	bslbf
)		<del></del>
MakersPrivateData()		

zzzzz.clpl のシンタクス

Syntax	No. of bits	Mnemonics
Clip(nfo() {		
version_number	8*4	belbf
' length	32	ulmsbf
Clip stream type	8	bsibf
offset SPN	32	uimsbf
TS recording rate	24	ulmsbf
reserved	8	belbf
record time and date	4*14	betbf
reserved	8	bslbf
duration	4*B	balof
reserved	7	belof
time controlled flag	1	beluf
TS average rate	24	tdamiu
if (Clip stream type==1) // Bridge-Clip AV stream	1	1
RSPN arrival time discontinuity	32	uimabi
else	ļ_ <u>.</u>	
bevrecen	32	bellof
reserved for system use	144	
reserved	11	belbf
is_formet_identifier_valid	1	bathf
ls original network ID valid '	1	bstbf
le transport stream ID valid	11	betbf
is servece ID valid		belbf
is country code valid	1	belbf
format_identifier	32	bsibf
original natwork ID	16	uimsbi
transport stream ID	16	ulmsbf
servece ID	16 .	uimsbf
country_code	24	bslbf
streem format name	15*8	balbf
reserved for future use	256	balbf
1		

ClipInfo のシンタクス

The first source packet in the Clip AV stream

Offset SPN=0

Address in the Clip AV stream (Relative source packet number)

Delete the source packets shown by shade.

Address in the Clip AV stream (Relative source packet number)

【図48】

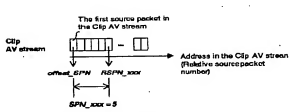
offset\_SPN がゼロ以外の値をとる場合の例

number)

【図57】

offset\_SPN=4

【図49】



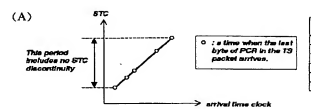
AVストリームでの offset_SPN	と相対ソースパケット番号	(RSPN_xxx) の間の
	以保	

frame_rate	Meaning	
0	forbidden	
1	24 000/1001 (23.976)	
2	24	
3	25	
4	30 000/1001 (29.97)	
5	30	
6	50	
7	60 000/1001 (59.94)	
8	60	
9 - 254	reserved	
255	No information	

frame\_rate

【図50】

【図59】



Syntax	No. o	Mnemonica
AudiaCodinginfo() (		
audio_coding	8	uimsbf
audio component type	8	uimsbf
sampling frequency	8	uimsbf
reserved	8	balbf

The 33-bit counter of STC Is wrap-around here.

STC=0x1mmm

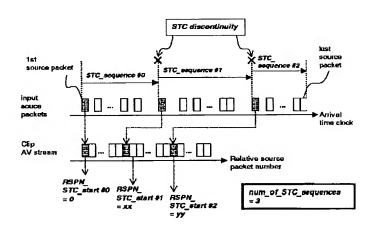
This period includes no STC discontinuity

STC=0

arrival time clock

AudioCodingInfo のシンタクス

【図51】



 $-STC\_Info$ 

【図52】

【図61】

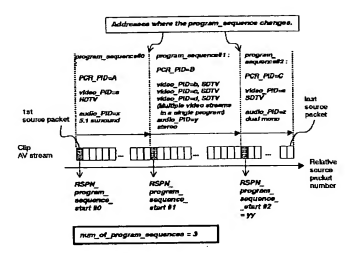
Syntax	No. o	Mnemonics
STC Info() (		
version_number	8*4	bsibf
length	32	ulmsbf
if (length I= 0) {		
reserved	8	bslbf
num of STC sequences	8	uimsbf
for(STC_sequence_id=0;	1	
STC_sequence_id < num_of_STC_sequences;	ļ	
STC_sequence_id++) {	. i	
reserved	32	bslbf
RSPN_STC start	32	uimsbf
<u> </u>	T	
}		A .
}		

STC\_info のシンタクス

audio_component_type	Meaning
0	single mono channel
1	dual mono channel
3	stereo (2-channel)
3	multi-lingual, multi-channel
4	surround sound
5	audio description for the visually impaired
6	audio for the hard of hearing
7-254	reserved
255	No information

audio\_component\_type

【図53】



ProgramInfo の例

【図58】

display aspect ratio	Meaning
0	forbidden
1	reserved
2	4:3 display aspect ratio
3	16:9 display aspect ratio
4-254	reserved
255	No information

display\_aspect\_ratio

【図54】

Syntax	No. of bits	Mnemonics
ProgramInfo() {		
version_number	8*4	bslbf
length	32	uimsbf
if (length != 0) (		
reserved	8	bslbf
number of program_sequences	8	uimsbf
for(i=0; i <number i++){<="" of="" program="" sequences;="" td=""><td></td><td></td></number>		
RSPN program sequence start	32	uimsbf
reserved	48	bslbf
PCR PID	16	bslbf
number of videos	8	uimsbf
number of audios	6	uimsbf
for (k=0; k <number_of_videos; k++)="" td="" {<=""><td>T</td><td></td></number_of_videos;>	T	
video stream PID	16	bslbf
VideoCodingInfo()		
)		_[
for (k=0; k <number_of audios;="" k++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></number_of>		
audio stream PID	16	bslbf
AudioCodinginfo()		
	I	
1		
1		

ProgramInfo のシンタクス

【図62】

sampling frequency	Meaning
0	48 kHz
1	44.1 kHz
2	32 kHz
3-254	reserved
3-254 255	No Information

sampling\_frequency

[図55]

Syntax	No. of bits	Mnemonics
VideoCodingInfo() {		
video format	8	uimsbf
frame rate	8	uimabf
display aspect_ratio	8	uimsbf
reserved	8	belbf
1		l

VideoCodingInfo のシンタクス

【図60】

audio coding Meaning

0 MPEG-1 audio layer l or li

1 Dolby AC-3 audio

2 MPEG-2 AAC

3 MPEG-2 multi-channel audio, backward compatible to MPEG-1

4 SESF LPCM audio

5-254 reserved

1555 No information

audio\_coding

【図65】

Syntax	No. of bits	Mnemonics
CPI0 {		
version number	8*4	bsibi
length	32	uimsbf
reserved	15	bsibl
CPI_type	1	bslbf
if (CPI type == 0)		
EP map()		
else		
TU map()		
)		<u> </u>

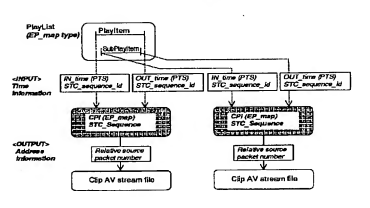
CPI のシンタクス

【図76】

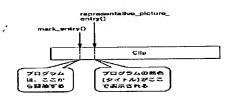
Mark type	Meaning	Comments
0x00 - 0x8F	reserved	Reserved for PlayListMark()
0:30	Event-start mark	番組の開始ポイントを示すマーク点。
0x91	Local event-start mark	番組の中の局所的な場面を示すマーク点。
0x92	Scene-start mark	シーンチェンジポイントを示すマーク。
0x93 - 0xFF	reserved	

· mark\_type

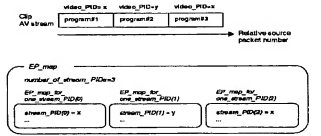




【図80】



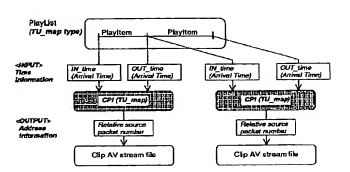
【図69】



【図70】

Syntax	No. of bits	Mnemonics
EP_map(X		
reserved	12	bsluf
EP_type	4	uimsbf
number_of_stream_PIDs	16	uimsbf
for (k=0;k <number_of_stream_pids;k++)(< td=""><td></td><td></td></number_of_stream_pids;k++)(<>		
stream_PID (k)	16	bslbf
num_EP_entries (k)	32	uimsbf
EP_map_for_one_stream_PED_Start_address (k)	32	utmsbf
1		
for()=0;i <x;i++){< td=""><td></td><td></td></x;i++){<>		
padding_word	16	bsibf
for (k=0;k <number_of_stream_pids;k++)(< td=""><td></td><td></td></number_of_stream_pids;k++)(<>		
EP_map_for_one_stream_PED(num_EP_entries(k))		
for(I=0;t <y;1++){< td=""><td></td><td></td></y;1++){<>		
padding_word	16	bslbf
)		
<u> </u>		
)		

[図64]



【図88】

Thumbnall picture format	Meaning
Ox00	MPEG-2 Video I-picture
OrO1	DCF (restricted JPEG)
0x02	PNG
OxO3-Oxff	reserved

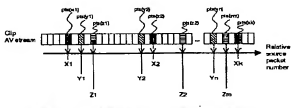
thumbnail\_picture\_format

【図95】

copy_permission indicator	meaning
00	copy free
01	no more copy
10	copy once
11	copy prohibited

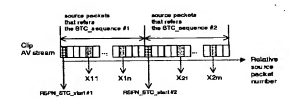
· copy permission indicator table





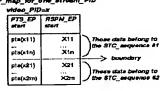
EP\_map

## 【図68】



- : source packets that referred by RSPN\_STC\_start (defined in the STC\_Into)





RSPN\_STC\_start 42 < X21

ビデオの EP\_map の例.

【図78】

				Syntax	No. bits	đ	Mnemonica
[図72]			ClipMark() {				
			version_number	8*4		bsbf	
				length	32		uimsbf
•				number_of_Cilp_marks	16		uimsbf
			10	for (l=0; knumber_ot_Clip_marks; l++)(			
Syntax	No.	of	Mnemonics	reserved	8		bsbf
	bits			mark_type	8		bslbf
EP_map_for_one_stream_PID(N){				reserved_for_MakerID	16		balbf
for (I=0; I< N; I++) {				mark_entry()			
PTS_EP_start	32		uimsbf	representative_picture_entry()			
RSPN_EP_start	32		ulmsbf	ref_thumbnall_index	16		ulmstof
<u> </u>				)			
}				1			

Z1 Z2

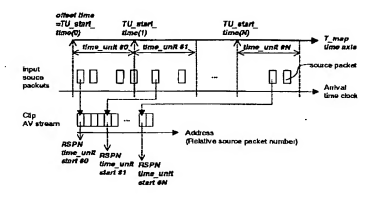
EP\_map\_for\_one\_stream\_PID のシンタクス

# 【図71】

EP_type	Meaning
0	video
1	engio
2 - 15	reserved

EP\_type Values

# 【図73】



[図81]

Syntax	No. bits	of	Mnemonics
mark_entry() / representative_picture_entry() {			
mark_time_stamp	32		uimsbf
STC_sequence_ld	8		uimsbf
reserved	24		bslbf
)			

[図74]

Syntax	No. of bits	Mnemonics
TU_map(){		
offset time	32	bslbf
time_unit_size	32	ulmsbf
number_of_time_unit_entries	32	ulmsbf
for (k=0; k <number entries;="" k++)<="" of="" td="" time="" unit=""><td></td><td></td></number>		
RSPN_time_unit_start	32	ulmsbf
}		I

TU\_map のシンタクス

【図75】

【図79】

Syntax	No. o	Mnemonics	Mark_type	Meaning	Comments
- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	bits		0x00 - 0x8F	reserved	Reserved for PlayListMak()
ClipMark() {			0x90	Event-start mark	番組の開始ポイントを示すマーク点
version_number	8°4	bslbf	0x91	Local event-start mark	基組の中の局所的な場面を示すマーク点
length	32	uimsbf	0x92	Scene-start mark	シーン開始ポイントを示すマーク点
number_of_Clip_marks	16	uimsbf	0x93	Scene-end mark	シーン終了ポイントを示すマーク点
for(i=0; i < number_of_Clip_marks; i++) {			0x94	CM-start mark	CM 開始ポイントを示すマーク点
reserved	8	bslbf	0x95	CM-end mark	CM 終了ポイントを示すマーク点
mark_type	8	bslbf	0x96-0xBF	DVR フォーマットが、	
mark_time_stamp	32	uimsbf	]	ClipMark 专将来、拡張	
STC_sequence_id	8	uimsbf	]	する時のために予約さ	
reserved	24	bslbf		れている	
character_set	8	bslbf	0xC0-0xF	メーカー独自のアプリ	
name_length	8	uimabf		ケーションで利用する	
mark name	8*256	bslbf	]	マークに割り当て可能	L
ref_thumbnaîl_index	16	uimsbf	1		

ClipMark のシンタクス

【図77】

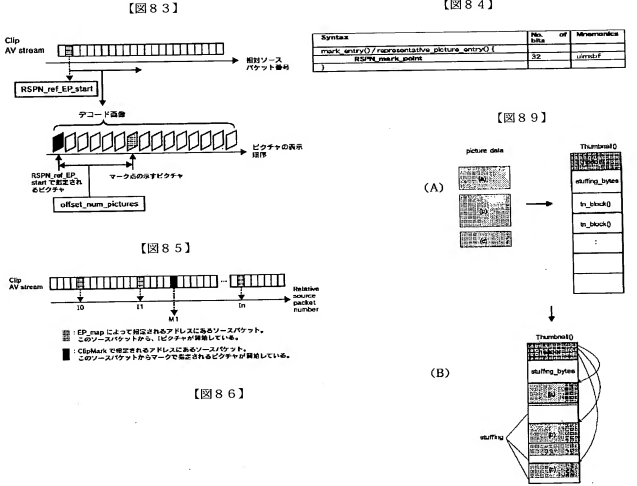
[図82]

CPI_type In the CPI()	Semantics of mark_time_stamp
EP_map type	mark_time_stamp は、マークで参照されるプレゼンデーションユニットに対応する 33 ビット長の PTS の上位 32 ビットを示さなければならない。
TU_map type	mark_time_stamp は、 <i>TU_map_time_axis</i> 上の時刻でなければならない。かつ、mark_time_stamp は、time_unit の特度に丸めて表さねばならない。mark_time_stamp は、次に示す等式により計算される。
	mark_time_stamp = TU_start_time % 2 <sup>32</sup>

Syntax	No. bits	of	Mnemonics
mark entry() / representative_picture_entry() {			
RSPN_ref_EP_start	32		uimsbf
offset_num_pictures	32		uimsbf
)			

mark\_type\_stamp

【図84】



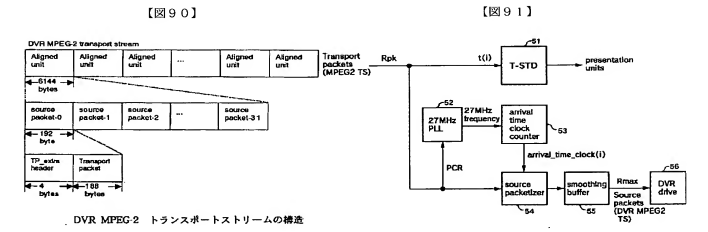
Syntax	No. of bits	Mnemonics	
menu.thmb / mark.thmb {			
reserved	256	bslbf	
Thumbnall()			
for(I=0; I <n1; i++)<="" td=""><td></td><td><u> </u></td></n1;>		<u> </u>	
padding word	18	bslbf .	

menu.thmb と mark.thmb のシンタクス

【図87】

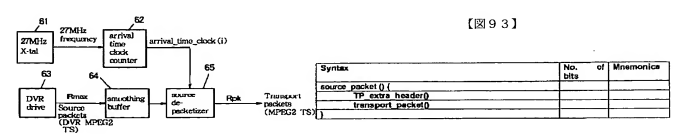
Syntax	Bits	Mnemonics
Thumbnall() {		
version number	8*4	char
length	32	ulmsbf
if (length I= 0) {		
tn blocks start_address	32	belbf
number of thumbnails	16	uimsbf
tn block size	16	utmsbf
number of th blocks	16	uimsbf
reserved	16	bslbf
for(i = 0; i < number of thumbna/ls; i++) {		
thumbnail index	16	uimsbf
thumbnail picture format	8	bslbf
reserved	8	bslbf
picture data size	32	uimsbf
start tn block number	16	uimsbf
x picture_length	16	uimsbf
y picture length	16	uimsbf
reserved	16	ulmsbf
}		
stuffing bytes	8*2*L1	belbf
for(k = 0; k < number of tn blocks; k++) {		
tn_block	tn_block_size* 1024*8	
}		
}		
}		

Thumbnail のシンタクス



DVR MPEG-2 トランスポートストリームのレコーダモアル



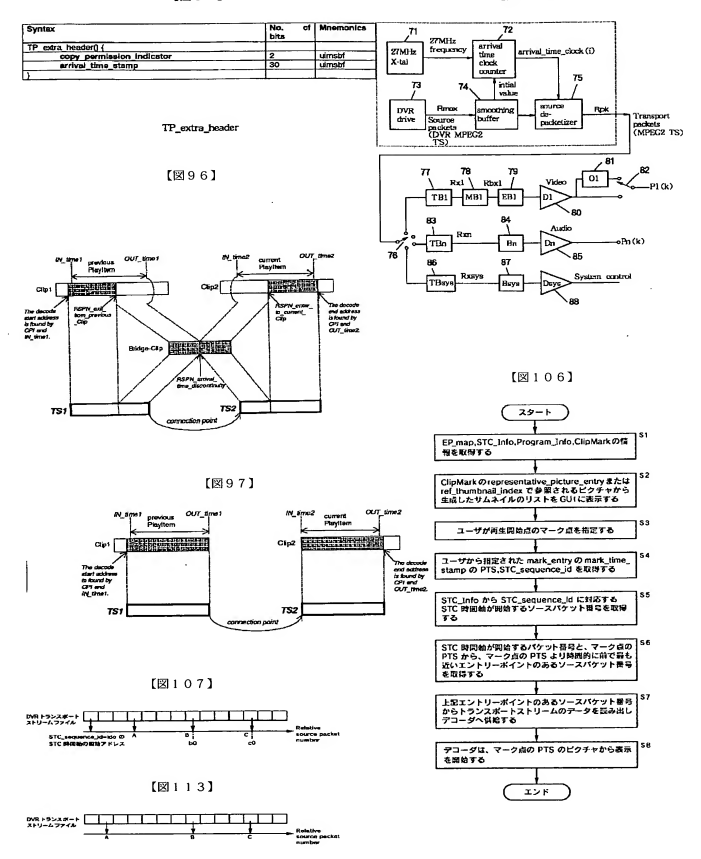


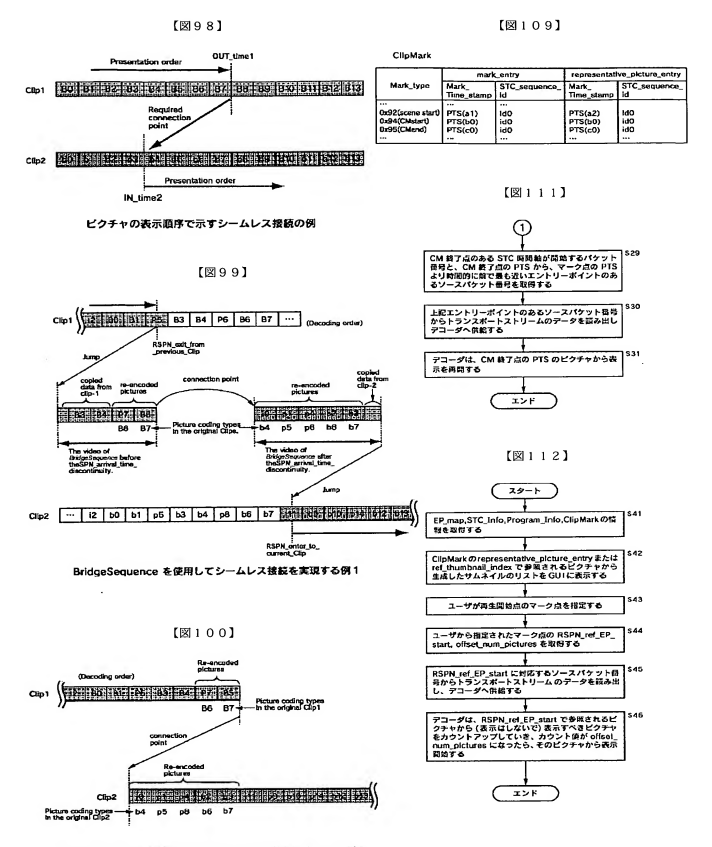
source packet

DVR MPEG-2 トランスポートストリームのプレーヤモデル

【図94】

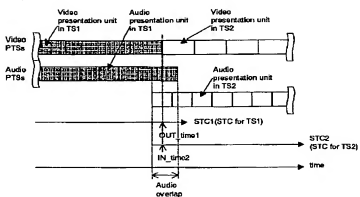
【図104】



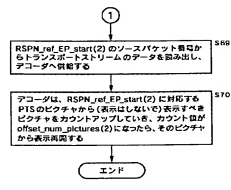


BridgeSequence を使用しないでシームレス接続を実現する例2

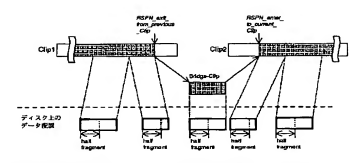
# 【図101】



#### 【図117】

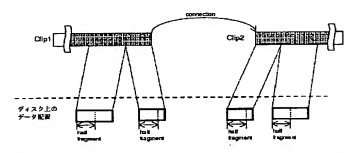


【図102】



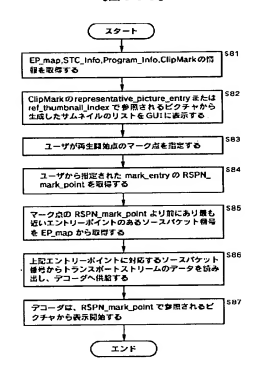
BridgeSequence を使用してシームレス接続をする場合の、データアロケーションの例

【図103】



BridgeSequence を使用しないでシームレス接続をする場合の、データアロケーションの例

【図118】

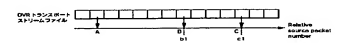


【図120】

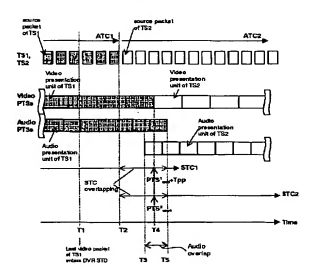
EP\_map

RSPN_EP_ start	PTS_EP_ start
: A B C ::	PTS(A) PTS(B) PTS(C)

【図119】



[図105]



【図121】

ClipMark

	mark_entry	representative_picture_entry	
mark_type	RSPN_mark_ point	R\$PN_mark_point	
•••	•••	***	
0x92(scene start)	a 1	a 2	
0x94(CM start)	b1	<b>b</b> 1	
0x95(CM end)	c1	c1	
•••	•••		

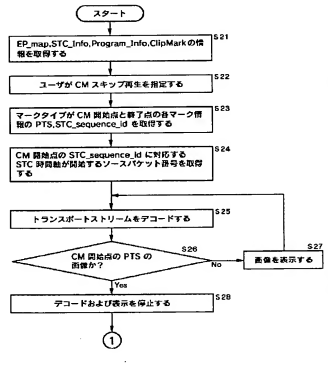
ある AV ストリーム(TS1)からそれにシームレスに接続された次の AV ストリーム(TS2) へと移る時のトランスポートパケットの入力、復号、表示のタイミングチャート

【図110】



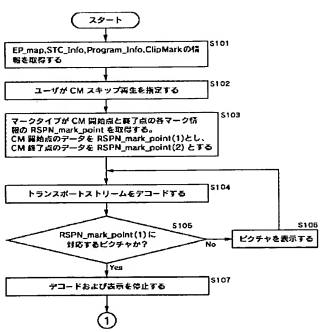


ClipMark

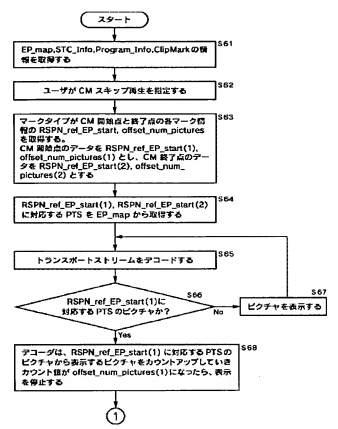


	mark_entry		representative_picture_entry	
mark_type	RSPN_ref_EP_ start	offset_num_ pictures	RSPN_ref_EP_ start	offset_num_ pictures
		•••		***
0x92(scene start)	A	M1	A	M2
0x94(CM start)	В	N1	В	N1
0x95(CM and)	č	N2	l c	N2
		•••	ļ	•••

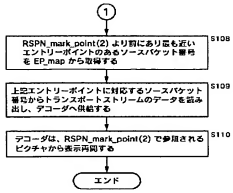
【図122】



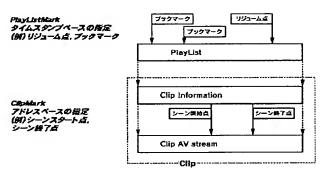
## 【図116】



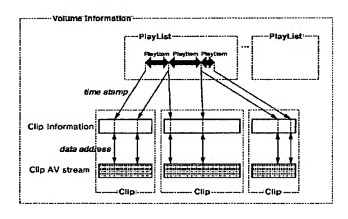
【図123】



【図125】



[図124]



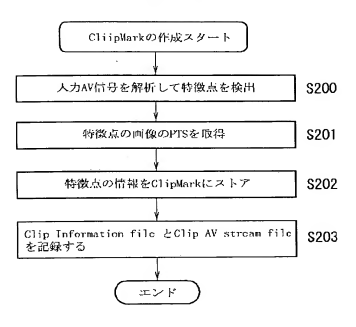
【図126】

Syntax	No. of bits	Mnemonica
ClipMark() {		
version_number	8•4	bslbf
length	32	uimsbf
number_of_Clip_marks	16	uimsbf
for (i=0;i <number_of_clip_marks;i++){< td=""><td></td><td></td></number_of_clip_marks;i++){<>		
reserved	8	bslbf
mark_type	8	bslbf
RSPN_mark	32	uimsbf
reserved	32	bslof
ref_thumbnall_index	16	uimsbf
)		
}		

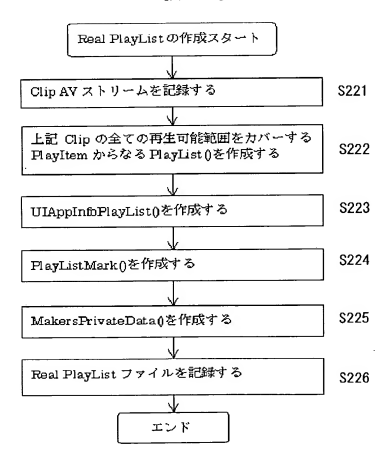
【図127】

Syntax	No. of bits	Mnemonics	
ClipMark() {			
version_number	8+4	bslbf	
length	32	uimsbf	
number_of_Clip_marks	16	utmsbf	
for (i=0;i <number_of_clip_marks;i++){< td=""><td></td><td></td></number_of_clip_marks;i++){<>			
reserved	В	bslbf	
mark_type	В	bslbf	
RSPN_ref_EP_start	, 35	uimsbf	
offset_num_pictures	32	uimstof	
ref_thumbnall_index	16	uirnsbf	
)			

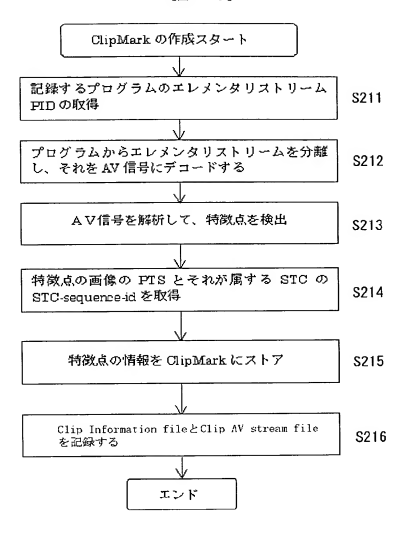
【図128】



【図130】



【図129】

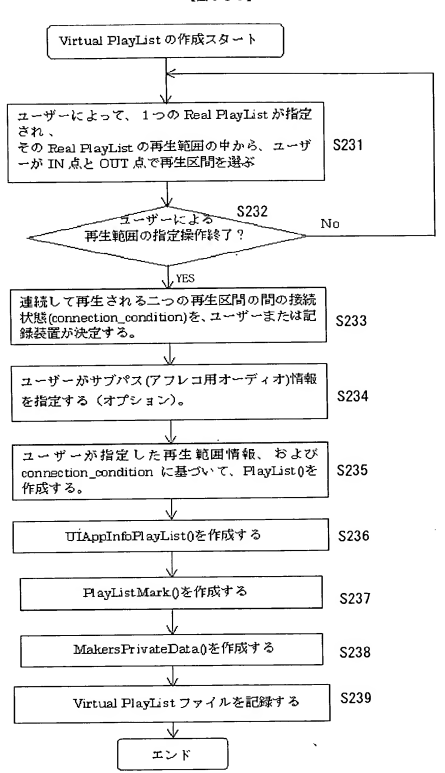


【図135】

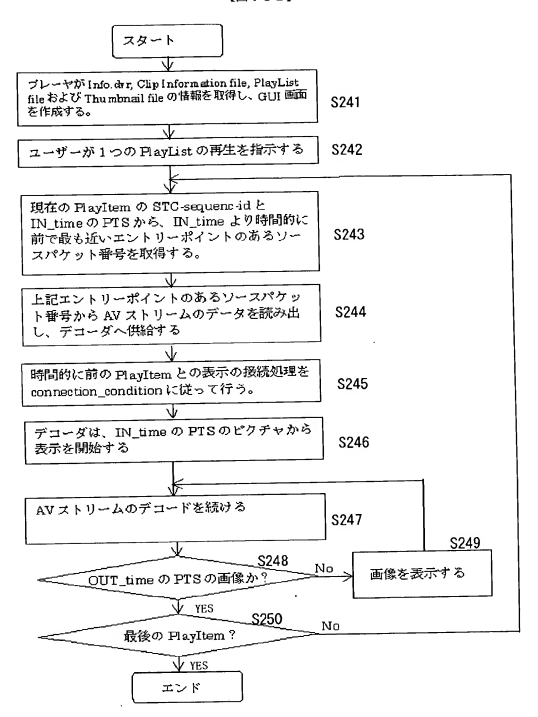
Syntax	No. of bits	Mnemonic
PlayListMark() {		
length	32	uimsbf
number_of_PlayList_marks	16	uimsbf
for(I=0; I < number_of_PlayList_marks; I++) {		
mark invalid flag	1	uimsbf
mark_type	7	uimsbf
mark name langth	8	uimsbf
ref_to_PlayItem_id	16	uimsbf
mark time_stamp	32	uimsbf
entry_ES_PID	16	uimsbf
ref_to_thumbnail_index	16	uimsbf
mark name	8*32	bsibf
		<u></u>

PlayListMark()のシンタクスの別例

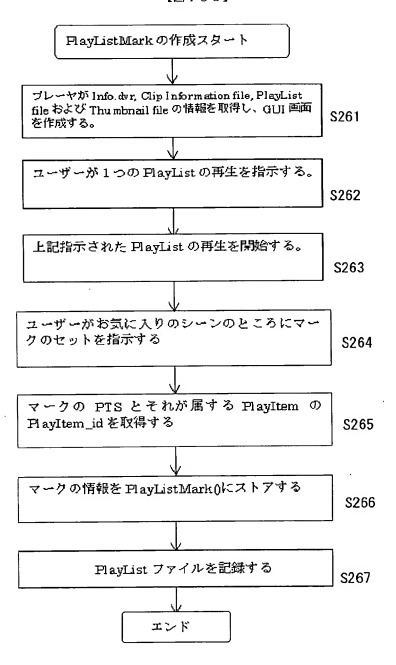
[図131]



【図132】



【図133】

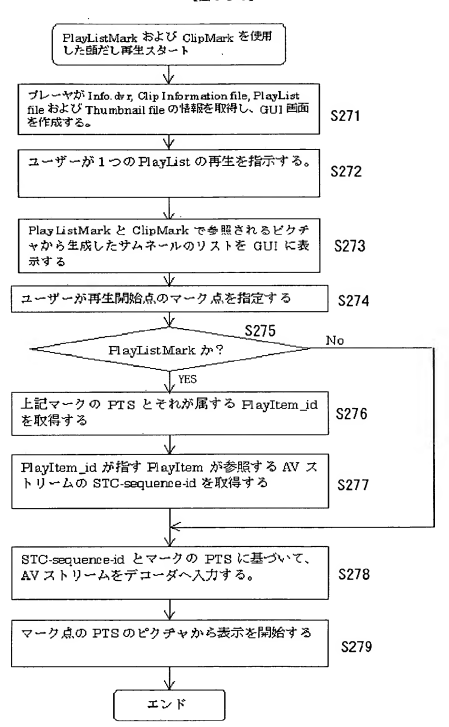


【図138】

Mark_typ	Meaning	Note
0x00 - 0x3F	reserved for future	Reserved for PlayListMark
0x40	Scene-start-mark	シーンの開始ポイントを示すマーク点。
0x41 - 0x5F	Reserved for common ClipMark	
0x60 - 0x7F	Maker defined ClipMark	maker_ID によって示されるメーカーが自由に意味を定義できる。

ClipMark()のmark\_typeの意味を説明するテーブル

【図134】



# 【図136】

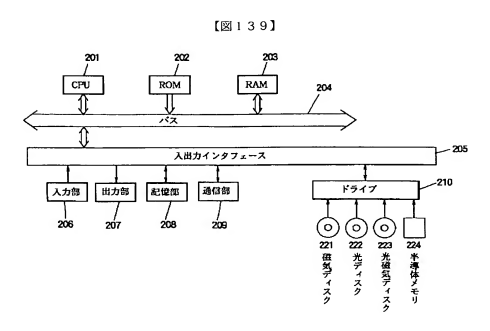
value	Meaning	Note
0x00	Resume-mark	再生リジュームポイント。PlayListMark()において定義される再生
		リジュームポイントの数は、0または1でなければならない。
0x01	Book-mark	PlayList の再生エントリーポイント。このマークは、ユーザがセ
		ットすることができ、例えば、お気に入りのシーンの開始点を指
		定するマークに使う。このマークは、PlayListMark()に複数あって
		も良い。
0x02	Chapter-mark	ユーザーは、PlayList の中で1つのチャプターがこのマークから
		開始することを意図している。ユーザがセットすることができる。
		このマークは、PlayListMark()に複数あっても良い。
0x03	Skip-start-mark	PlayListMark の中に 1 つの Skip-start-mark がセットされる場合、
0x04	Skip-end-mark	その Skip-start-mark のエントリーの直後に 1 つの Skip-end-mark
		がセットされていなければならない。
l		Skip-start-mark のタイムスタンプから Skip-end-mark のタイムス
	1	タンプまで、ユーザーは、PlayList の再生をスキップすることを
		意図している。
		Skip-atart-mark と Skip-end-mark は、同じ ref_to_PlayItem_id を
		持つ。また、Skip-start-mark と Skip-end-mark は、もし
		entry_ES_PID が 0xFFFF でないならば、同じ entry_ES_PID の値
		を持つ。
		ユーザがセットすることができるマークであり、このマークは、
		PlayListMark()に複数あっても良い。
0x05 -	Reserved for	Reserved for PlayListMark
0x3F	future use	
0x40 -	Reserved for	
0x7F	ClipMark	<u> </u>

PlayListMark()のmark\_typeの意味を 説明するテーブル

【図137】

Syntax	No. of bits	Mnemonic
ClipMark() (		
length	32	uirnsbf
maker ID	16	uimsbf
number_of_Cllp_marks	16	ulmsbf
for(i=0; i < number_of_Clip_marks; i++) {		
mark_invalid_flag	1	uimsbf
mark type	7	uimsbf
ref_to_STC_id	8	uimsbf
mark time stamp	32	uimsbf
entry ES_PID	16	uimsbf
ref_to_thumbnail_index	16	ulmsbf
representative_picture_time_stamp	32	uimsbf
}		

ClipMark()の別例



# フロントページの続き

F ターム(参考) 5C052 AA02 AB03 AB04 AC08 CC06 CC11 DD04 5C053 FA14 FA23 GB05 GB38 HA29 JA16 JA22 JA24 LA04 LA05 LA11